

جمهورية مصرالعربية وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى

البرنامج العملى كهرباء صناعية

الصفالثاني

إعداد الأستاذ/عبدالحى أحمد عبد الحى الخولى معهد تدريب المدربين والملاحظين

مراجعة مهندس استشارى / مصطفى زغلول عبده مدير عام معهد تدريب المدربين والملاحظين

القاهرة الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية 1272 هـ - ٢٠٠٣ م



جمهورية مصر العربية

وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى

البرنامج العملي كهرياء صناعية

الصفالثاني

إعداد الأستاذ/عبدالحي أحمد عبد الحي الخولي معهد تدريب المدربين والملاحظين

مراجعة مهندس استشارى / مصطفى زغلول عبده مدير عام معهد تدريب المدربين والملاحظين

القاهرة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية 1272هـ - ٢٠٠٣ م



بِشِمُ لِسَّالِ الْحَجَالِ جَهَيْنَ فَي

وَقُلِ ٱعْمَلُواْ فَسَيْرَى ٱللَّهُ عَمَلَكُو وَرَسُولُهُ, وَٱلْمُؤْمِنُونَ ۗ

صدق الله العظيم

بِ لِللَّهِ ٱلرَّحْمَارِ ٱلرَّحِيمِ

مقدمة

ابنائي الطلاب

نقدم لكم هذا الكتاب بعد إعداده بواسطة متخصصين من رجال مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى ليكون مرشدًا لكم على دراسة المهنة ، ومعينًا لكم على تحديد جوانب التعليم التى تحتاج منكم بذل المزيد من الجهد حتى تحققوا النفسكم النجاح المنشود ، فأنتم طلاب التدريب المهنى الدعامة الرئيسية للصناعة في مصرنا الحبيبة ، بل أنتم الأداة الفعالة لبناء القوى البشرية للمجتمع الصناعي ، والوسيلة الفعالة لرفع الإنتاجية ، حيث يتم تدريبكم عمليًا بالمصانع والشركات على المهن المختلفة وفق مناهج تم وضعها بكل دقة تمكنكم من اكتساب المهارات العملية والخبرة والمعرفة اللازمة لتعلم مهنة أو حرفة بجانب الدراسة النظرية للمواد الثقافية والفنية والمرتبطة بهذه المهن والتي سوف ترفع من مستواكم وتنمى فيكم قدرات الفهم والتحليل والإبداع بالإضافة إلى سوف ترفع من مستواكم وتنمى فيكم قدرات الفهم والتحليل والإبداع بالإضافة إلى خلالها أفرادًا صالحين قادرين على تحمل المسئولية والتواصل مع روح العصر واستشراق أفاق المستقبل .

وأطلب منكم أبنائى الطلاب أن تكونوا فخورين بما وصلتم إليه فى هذه المرحلة الدراسية، لأن من تعلم لغة قوم أمن مكرهم وأنتم هنا تعلمتم لغة العالم المتقدم ألا وهى الصناعة عنصر الحياة بأسرها.

فلتحرصوا دائمًا على أن تكونوا الأوائل في تعلم الصناعات والمهن المتاحة لكم علمًا وعملاً وتطبيقًا .

وأرجو أن يقدم هذا الكتاب الفائدة المرجوة منه لكل من الطالب والمعلم وأرجو أن يقدم هذا الكتاب الفائدة المرجوة منه لكل من الطالب والمعلم

وكيل أول الوزارة رئيس المصلحة كيميائس / صحمد أحمد هلال

بسم الله الرحمن الرحيم " وفوق كل ذى علم عليم "

أحمدك اللهم وأشكر نعمك والآثك وأطلب عونك فإنى بما أنعمت على من خير فقير ... وبعد .

فإنى أتقدم ببالغ الشكر والتقدير للسادة المسئولين بمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى للثقة الغالية وقيامهم بتكليفي بإعداد كتاب البرنامج العملى للفرقتين الأولى والثانية لتلاميذ مركز التدريب المهنى تخصص كهرباء صناعية وكم كانت سعادتى لهذا التكليف لرغبتى دائما في تقديم علم ينتفع به .

وأدعو الله العلى القدير أن أكون أهلا لهذه الثقة .

والحق أقول إنى مدين لمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى التى أتاحت لى عى مدى أكثر من ثلاثين عاما فرص متعدده لاكتساب خبرتى فى مجال الكهرباء الصناعية والتى تتمثل فى التدريب العملى والتدريس النظرى ثم التوجيه للسادة المدربين والمدرسين وأيضا من خلال الدورات التدريبية المتكررة بداخل جمهورية مصر العربية أو بالخارج.

وإنى لا أدعى الكمال فالكمال لله وحده ولكن يكفيني شرف الاجتهاد أملاً في أن يكون كتابي هذا خطوة على الطريق .

ويسعدنى أن أتقدم بشكر خاصة للسيد المهندس / مصطفى زغلول عبده مدير عام معهد تدريب المدربين لتوجيهاته القيمة وللسادة الزملاء الذين ساعدوا في إخراج هذا الكتاب بتلك الصورة .

والله أسأل أن ينتفع به التدريب والمتدربون ،

والله ولى التوفيق ،

عبد الحي أحمد عبد الحي الخولي

البرنامج العملى تخصص كهرياء صناعية

السنةالثانية

المنهج:

الباب الأول : الخطوط الهوائية للضغط المنخفض .

الباب الثانى: إمداد المنشآت بالطاقة الكهربائية وتجميع لوحات التوزيع .

الباب الثالث: المحركات الكهربانية الثلاثية الأوجه.

الباب الرابع: المحركات الكهربائية الأحادية الوجه.

الباب الخامس: لعضو الدوار الملفوف لآلات التيار المستمر والمحركات العامة .

الباب السادس: صيل الدوائر الأساسية لبدء تشغيل المحركات الثلاثية الأوجه.

الباب السابع: توصيل الآلات المنزامنة .

الباب الثامن: صيانة البطاريات.

رقم الصفحة	الموضوعات الرئيسية وعناصرها	-
11	أولاً - الخطوط الهوائية للضغط المنخفض ؛	
	١ - تثبيت العوازل الصيني بالطرق المختلفة .	
	٢ - تثبيت السلك الألمونيوم والنحاس على العازل الصيني بطرق الربط المختلفة	
	(الربط التقاطعي - ربط رأسي) .	
	٣ - تثبيت نهاية الخطوط الهوائية على العوازل الصينى .	
	٤ - وصل الخطوط بطريقة الوصلة البسيطة الملحومة وبطريقة الوصلة المجدولة .	
٥٧	ثانيًا - إمداد المنشآت بالطاقة الكهربائية وتجميع وتوصيل لوحات التوزيع ،	
	١ – تجميع وتوصيل لوحة توزيع شقة سكنية .	
	٢ - توصيل الموصلات لغرف شقة سكنية تبعًا لأحمال كل غرفة .	
	٣ - تجميع وتوصيل لوحة توزيع لورشة ثلاثية الأوجد .	
٧٣	ثالثًا - المحركات الكهربائية الثلاثية الأوجه:	
	١ - التدريب على التعرف على أنواع المحركات الثلاثية الأوجه . (الاستنتاجي -	١
	التوافقي - التنافري) .	
	٢ - التدريب على قراءة لوحة بيانات محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه	
	وتسجيل بياناتها .	
	٣ - فك وإعادة تجميع محرك استنتاجي بهدف التعرف على أجزائه .	
	٤ - الرسم الانفرادي للمحرك الاستنتاجي باستخدام القوانين الخاصة باللف تبعًا	
	ينوع اللف :	,
	(جانب ملف بالمجرى - جانبي ملفين بالمجرى) خطوة كاملة خطوة قصيرة وذلك	
	أعضاء ثابتة مختلفة في عدد الأقطاب وعدد المجاري .	į
1 100	٥ - التدريب على إعادة لف المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه:	
	(أ) التدريب على استخدام الميكروميتر في قياس قطر السلك .	
	(ب) تسجيل بيانات المحرك الخارجية والداخلية تمهيداً لإعادة لفه .	
	(ج) نزع الملفات القديمة بالطرق المختلفة .	

رقم الصفحة	الموضوعات الرئيسبة وعناصرها	
	(د) نجهيز العضو الثابت لإعادة لفه :	
	تنظيف المجارى .	
	عزل المجارى .	
	(ه) عمل الملفات وتنظيفها وتوصيلها .	
	(و) اختبار الملفات :	
	* القصر ،	
	* التماس الأرضى .	
	* الدائرة المفتوحة .	
	# العكوسات .	
	(ز) نحميص الملفات - الورنشة - التجفيف .	
	(ح) تجميع أجزاء المحرك .	
	(ط) اختبار تشغيل المحرك.	
	٦ - اختبار صلاحية كراسي التحميل (الجلب - رولمان البلي) وكيفية	
	استبدالها بكراسي تحميل جديدة .	
109	رابعًا - المحركات الكهربائية الأحادية الأوجه:	
	١ - التدريب على التعرف على أنواع المحركات الأحادية الوجه .	
	٢ - التدريب على قراءة لوحة بيانات محرك استنتاجي أحادي الوجه وتسجيل	
	بياناتها .	
	٣ - الكشف على مفتاح الطرد المركزي وتحديد صلاحيته .	
	٤ - الكشف على المكثف وتحديد صلاحينه .	
	٥ - التدريب على تنفيذ الرسم الانفرادي للمحرك الأحادي الوجه باستحدام	
	القوانين الخاصة باللف .	
	(أعضاء ثابتة مختلفة في عدد المجاري رعدد الأقطاب) .	
	٦ - التدريب على إعادة لف محرك أحادى الوجه:	
	* تسجيل بيانات المحرك تمهيداً لإعادة لفه .	
	* فك أجزاء المحرك المراد لإعادة لفه .	
	* الرسم الانفرادي للعضو الثابت المراد لفه .	
	* نزع الملفات القديمة بالطرق المختلفة .	

رقم الصفح	الموضوعات الرئيسية وعناصرها	1
	٧ - تجهيز المحرك لإعادة لفه :	
	* تنظيف المجاري .	
	غزل المجارى .	
	* عمل الملفات وتسقيطها وتوصيلها .	
	٨ – اختيار الملفات :	
	* القصر .	
	* التماس الأرضى .	
	* الدائرة المفتوحة .	
	* العكوسات .	
	٩ - تحميص الملفات - الورنشة - التجفيف .	
	١٠ - تجميع أجزاء المحرك .	
	١١ - اختبار تشغيل المحرك .	
110	خامساً - العضو الدائر الملفوف لألات التيار المتردد والمستمر :	
	١ - التعرف على أجزاء العضو الدوار والكشف عليه لتحديد الأعطال .	
	٢ - تسجيل البيانات الخاصة بإعادة اللف وتحديد نوع اللف (انطباقي - تموجي) .	
,	٣ - الرسم الانفرادي لملفات العضو الدوار .	
	٤ - نزع الملفات القديمة .	
	٥ - تجهيز العضو الدوار الإعادة لفه :	
	* تنظیفه ،	
	* تنظيف الموحد .	
	* عزل المجارى .	
	٦ - لف الملفات واختبارها .	
٠	٧ - توصيل أطراف الملفات بعضو التوحيد .	
	٨ – اختبار العضو الدوار .	
	٩ - تحميص الملفات - الورنشة - التجفيف .	
	١٠ - اختبار التشغيل كهربائيا .	

رقم الصفحة		
Y 1 Y	سادسا ، توصيل الدوائر الأساسية لبدء تشغيل المحركات الثلاثية الأوجه ،	
	* بدء تشغیل محرك تیار متردد باستخدام قاطع دائرة .	
	* عكس اتجاه الدوران باستخدام مفتاح كامات .	
	* تشغيل المحرك نجمة / دلتا باستخدام مفتاح كامات .	
	* المفاتيح الكهرومغناطيسية .	
	* التحكم في تشغيل محرك ٣ أوجه باستخدام المفتاح الكهرومغناطيسي .	
	* تشغيل لحظى .	
	* تشغيل دائم مع استخدام اللمبات .	
	* تشغيل دائم مع استخدام المتممات الحرارية .	
	* التحكم في عكس اتجاه الدوران باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية .	
	* التحكم في تشغيل المحرك نجمة / دلتا باستخدام المفاتيع	
	الكهرومغناطيسية .	
	* التحكم في تشفيل المحرك نجمة / دلنا باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية	
	ومفتاح زمنى .	
	* التحكم في سرعة المحرك بتغيير عدد الأقطاب.	
	* تحسين معامل القدرة بدائرة محرك ثلاثي الأوجه .	
	* قياس كل من القدرة الفعالة وغير الفعالة والظاهرية ومعامل القدرة .	
CAI	سابعًا - توصيل الألات المتزامنة فلاثية الأوجه:	
	١ - ضبط سرعة محرك ذي حلقات باستخدام مقاومات البدء .	
	٢ - بدء تشغيل محرك ثلاثي الأوجه ذي حلقات منزلقة كمحرك تأثيري ولتغيير	
	قيمة معامل القدرة .	
112	ثامنًا - صيانة البطاريات :	
	١ - تنظيف واختبار البطاريات .	
	٢ - اختبار بطارية موصلة بحمل .	
	٣ - ئىحن البطارية .	

البابالأول

الخطوط الهوائية للضغط المنخفض



الخطوط الهوائية للجهد المنخفض

تستخدم الخطوط الهوائية سواء لنقل أو توزيع القدرة الكهربائية في المناطق الصحراوية أو الريفية وذلك لرخص تكاليفها بالنسبة للكابلات الأرضية بينما تستخدم الكابلات في الأماكن الكثيفة السكان كالقاهرة الكبرى مثلاً لدواعي الأمان ، وسنتكلم هنا عن الخطوط الهوائية المستخدمة في الجهد المنخفض والني لا يزيد جهدها عن ألف فولت .

تركيب الخط الهوائي:

يتركب الخط الهوائي من الأجزاء الأساسية الأتية ،

- ١ الأبراج أو الأعمدة .
 - ٢ الموصلات.
 - ٣ العوازل.
- ٤ الأبراج أو الأعمدة .

يجبأن يتوفر في الأعمدة المستعملة في الخطوط الهوائية الخواص التالية :

- (أ) أن تكون قوية التحمل من الناحية الميكانيكية وأن تتحمل حتى ثلاثة أضعاف الحمل المحتمل أن تتعرض له .
 - (ب) أن تكون أجزاء العمود قليلة العدد .
 - (ج) أن يكون العمود خفيف الوزن.
 - (د) أن يكون رخيص الثمن بقدر الإمكان .
 - (ه) تكاليف الصيانة يجب أن تكون أقل ما يمكن .
 - (و) سهولة تركيب العوازل والموصلات عليه .
 - (ز) أن يعيش مدة طويلة.
 - (ح) أن يكون مقبول الشكل.

وأهم المواد المستعملة في صناعة الأعمدة هي الخشب والخرسانة سابقة الإجهاد وأعمدة الصلب .

الأعمدة الخشبية :

تستخدم الأعمدة الخشبية عادة في حالة الجهود المنخفضة (٢٥٠ فولت مع الأرض) وتصنع هذه الأعمدة من الخشب الصنوبر الموسكي أو خشب الشوح ، وتشرب الأعمدة قبل استعمالها عادة واقية ضد العفونة ، وأهم المواد المستعملة لهذا الغرض هي الكيروزوت ، والأعمدة المشربة بهده المادة تصلح للاستعمال حتى عشرين عامًا . وتمتاز الأعمدة الخشبية بالمزايا الآتية ،

١ - رخص ثمنها في البلاد التي تتوفر فيها الأخشاب الطبيعية ، وكذلك قلة
 تكاليف نقلها .

٢ - سهولة ورخص تكاليف تركيب العوازل والموصلات عليها .

٣ - عازلة إلى حد ما .

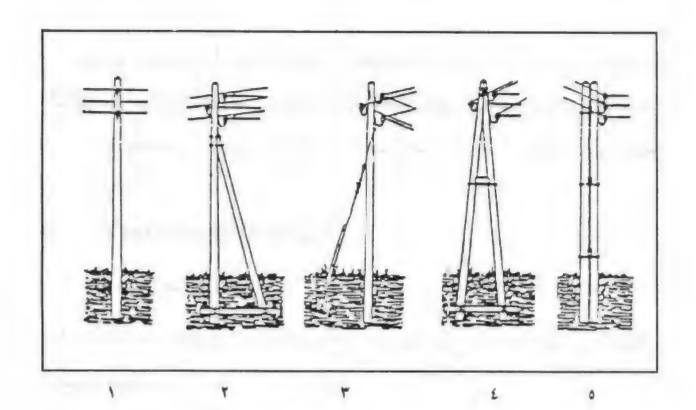
ولكن من عيوب الأعمدة الخشبية:

١ - وجود عيوب داخل الخشب يصعب اكتشافها .

٢ - تتعرض للتلف .

٣ - ارتفاع ثمنها في البلاد التي تستورد الأخشاب من الخارج فضلاً عما تكلفه
 من عملة صعبة كما هو الحال في جمهورية مصر العربية .

وشكل (١) يوضح بعض أنواع الأعمدة الخشبية



شكل (١) أنواع الأعمدة الخشبية

١ - عمود قائم بسيط: ويستعمل في تركيب الخطوط المستقيمة ، ويعتبر أكثر استعمالاً من الأنواع الأخرى .

٢ - عمود مدعم بخشبة عريضة: ويستعمل كعمود زاوية .

٣ - عمود مدعم بساند وخطاف: ويستعمل أيضًا كعمود زاوية ويفضل استخدامه عند الرغبة في توفير الخشب.

٤ - عمود قائم بشكل حرف (٨): وهو يستعمل عند نقطة بداية ونهاية خط نقل
 القدره لأنه يقاوم أحمال الشد الثقيلة.

٥ - عمود مزدوج: يستعمل في الأعمدة الطرفية عندما يكون المكان الذي يمكن الحصول عليه صغيراً أو عندما لا تساعد طبيعة الأرض على الحفر مثلا في الأرض الصخرية.

(ب) الأعمدة الحديدية:

وتصنع من الصلب أو الزهر ويجب أن تدهن هذه الأعمدة جيداً حتى لا تتعرض للتآكل أما أجزاء العمود التى تكون أسفل سطح الأرض فيجب أن تكون مجلفنة أو مدهونة بطبقة من القطران وشكل (٢) يوضح أحد الأعمدة الحديدية مثبت عليه محول قدرة .

وتمتاز الأعمدة الحديدية بالآتى:

١ - تعيش مدة طويلة .

٢ - تتحمل القوى الميكانيكية الزائدة عما يفضل استخدامها في الأماكن
 الشديدة العواصف .

ومن عيوب الأعمدة الحديدية:

١ - غلو ثمن الأعمدة بالنسبة للأعمدة الخشبية وكذلك ارتفاع تكاليف تركيبها .

٢ - ارتفاع تكاليف الصيانة نظراً لحاجتها إلى الدهان من وقت لآخر.

(ج) أعمدة الخرسانة المسلحة:

وتستعمل في العصر الحالى بدلاً من الأعمدة الخشبية أو الحديدية ويمكن صنعها بأشكال كثيرة حسب ما هو مطلوب .

وتمتازهده الأعمدة بالمزايا الآتية ،

١ - طول العمر.

٢ - قوية التحمل من الناحية الميكانيكية .

٣ - لا تحتاج إلى صيانة .

- ٤ رخيصة الثمن لتوفير خاماتها .
 - ٥ يكن صنعها بسهولة.
 - ٦ جميلة الشكل.

ومن عيوب هذه الأعمدة :

- ١ تعرضها للكسر.
- ٢ ثقيلة الوزن ولذلك يصعب نقلها علاوة على زيادة تكاليف النقل.

(د) أعمدة الخرسانة سابقة الإجهاد:

باستخدام الخرسانة سابقة الإجهاد أمكن تخفيض وزن الأعمدة وإطالة عمرها ولكن غالبة التكاليف.

٢ - الموصلات:

يجب أن تتوفر في المواد المستخدمة في صنع الموصلات الهوائية الخواص التالية:

- ١ أن تكون ذات توصيلة كهربية عالية (مقاومة كهربية منخفضة) .
 - ٢ تحملها لقوى الشد الميكانيكية .
 - ٣ قلة الوزن .
 - ٤ رخص الثمن .

وأهم المواد المستعملة في صناعة موصلات الخطوط الهوائية هي :

(أ) النحاس:

تصنع الموصلات الهوائية من النحاس الأحمر المسحوب ويتوفر في النحاس جميع الخواص الكهربية والميكانيكية اللازمة لصنع الموصلات الهوائية فهو يمتاز

بموصلة كهربائية عالية ومقاومة ميكانيكية كبيرة بالإضافة إلى أن معدل تأكسد النحاس في الهواء بطيء وقابليته للتآكل في الأجواء الطبيعية قليل علاوة على أنه سهل اللحام.

وتكون موصلات النحاس أما ذات سلك واحد إذا كانت مساحة المقطع حتى 17 مم٢ أو متعددة الأسلاك (مجدولة) إذا كانت مساحة المقطع أكبر من ١٦ مم٢ .

وعكن تغطية النحاس بالصلب في الحالات التي تتطلب مقاومة شد عالية مثل حالة عبور الخطوط الهوائية للأنهار وفي هذه الحالة فإن خصائص الموصلات تجمع بين خصائص كل من النحاس والصلب .

(ب) سبيكة نحاس مع كادميوم:

وهى سببكة تحتوى على كادميوم بنسبة ٧٠.١٠ / والباقى نحاس وهذه السببكة لها قوة شد أكبر من النحاس ولكن موصلتها أقل من النحاس وثمنها أغلى من النحاس ولذلك يقتصر استخدامها على الخطوط التي تتطلب شد عالية .

(ج) الألمونيوم ،

يستخدم بدلاً من النحاس لرخص ثمنه والألمونيوم المستخدم في صنع الموصلات الهوائية يجب أن يكون نقيًا بنسبة ٩٩,٥ ٪ وعند هذه الدرجة من النقاوة يكون مقاومًا للتآكل بدرجة كافية وأسلاك الألمنبوم كلها من النوع المجدول.

وعند إجراء مقارنة بين الألمنيوم والنحاس نجد أن الألمنيوم يمتاز بالزايا الآتية :

١ - السلكان لهما نفس الطول ومساحة المقطع نجد أن الألمونيوم أخف وزنًا
 من سلك النحاس بمقدار ٣,٣ مرة .

٢ - السلكان لهما نفس المقاومة نجد أن مساحة مقطع سلك من الألمنيوم تساوى نصف
 ٦ ، ١ مرة مساحة مقطع سلك نحاس له نفس الطول بينما وزن الألمنيوم يساوى نصف وزن النحاس .

ومن عيوب الألمونيوم الآتى:

١ - مقاومة الشد لموصلات الألمنيوم تساوى ٣/٢ مقاومة الشد لموصل نحاس مناظر.

- ٢ الموصلة الكهربية أقل من النحاس بمقدار ٦ . ٠
- ٣ مقدار الارتخاء يتغير كبيراً باختلاف درجات الحرارة .

ولذلك يجب مراعاة الآتي عند تركيب موصلات الألمنيوم في الخطوط الهوائية .

۱ - أن نكون قوة الشد المسلطة على الموصلات صغيرة نسبيًا وهى لا تنزيد عن ۸ كجم/مم۲ بالنسبة للأسلاك الألمنيوم المجدولة بينما تصل إلى ۱۹ كجم/مم۲ لأسلاك النحاس المجدولة .

- ٢ أن نكون المسافة بين الموصلات أكبر ما يمكن .
- ٣ أن بكون الارتخاء مطابقًا للأبعاد القياسية .

٣ - العوازل:

تثبت الموصلات على العوازل ولعوازل الخطوط الهوائية وظيفتان هما حمل الموصل وعزل الموصل عن جسم العمود ويجب أن يتوفر في عوازل الخطوط الهوائية الشروط الآتية :

- ١ أن تكون جيدة العزل.
- ٢ أن تكون ذات صلابة ميكانيكية كافية .

٣ - أن لا يتأثر بالعوامل الجوية .

وتتوفر الخصائص السابقة في الصيني .

وفي حالة الجهود المنخفضة حتى ١٠٠٠ فولت تستخدم العوازل الآتية : (أ) عازل تثبيت:

ويستخدم فى العمود القائم البسيط وشكل (٣) يوضح أحد أنواع عازل التثبيت ويكون قطر وارتفاع هذه العوازل أما ٨٠ مم أو ٩٥ مم ويستعمل النوع الأول لحمل الموصلات المجدولة ذات مساحة مقطع فى حدود ٥٠ مم والمسافة بين الأعمدة فى حدود ٤٠ متراً ويستعمل النوع الثانى لمساحات مقطع أكبر من ٥٠ مم .

(ب) عازل الشد ا

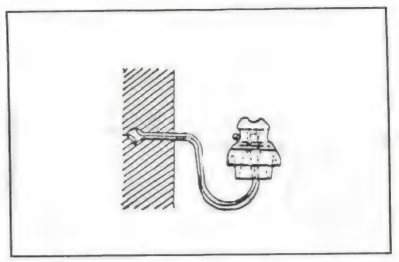
ویستخدم کعازل ربط جید وشکل (٤) یوضح هذا النوع ویکون قطرها الخارجی فی حدود ۱۸۰ و ۹۵مم و تصل قوة الشد المسموح بها للعازل الأول (ذو قطر ۸۰ مم) إلى ٤٠٠ کجم بینما تصل قوة الشد للعازل إلى ۲۰۰ کجم .

(ج) عازل الشداد الحر:

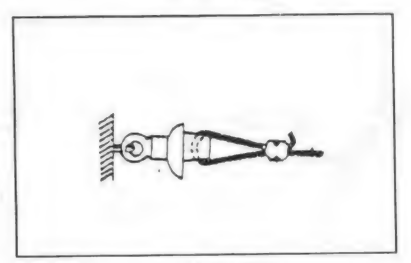
ويستخدم هذا النوع لأعمدة الزاوية ويكون ارتفاعها وقطرها الخارجي إما ١٨٠م أو ١١٥مم كما في شكل (٥) وشكل (٦) يوضع كيفية تركيب هذه العوازل على الأعمدة الخشبية وتثبيت العوازل على دعائم من الصلب وهي إما أن تثبت بالرصاص أو الأسمنت وعند التثبيت بالأسمنت يستعمل أسمنت أو معجون العوازل.

ريط الموصلات:

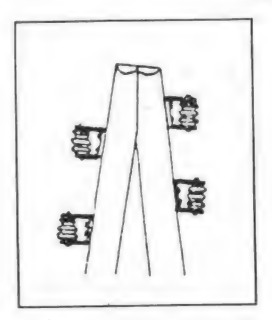
تثبت الموصلات على العوازل يربط الموصل على عنق العازل يكون ربط الموصل في المسافات المستقيمة على الجانب الداخلي لعنق العازل ويجب أن يكون الرباط من



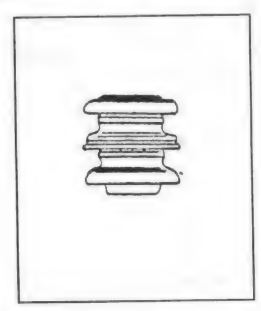
شكل (٣) عازل تثبيت



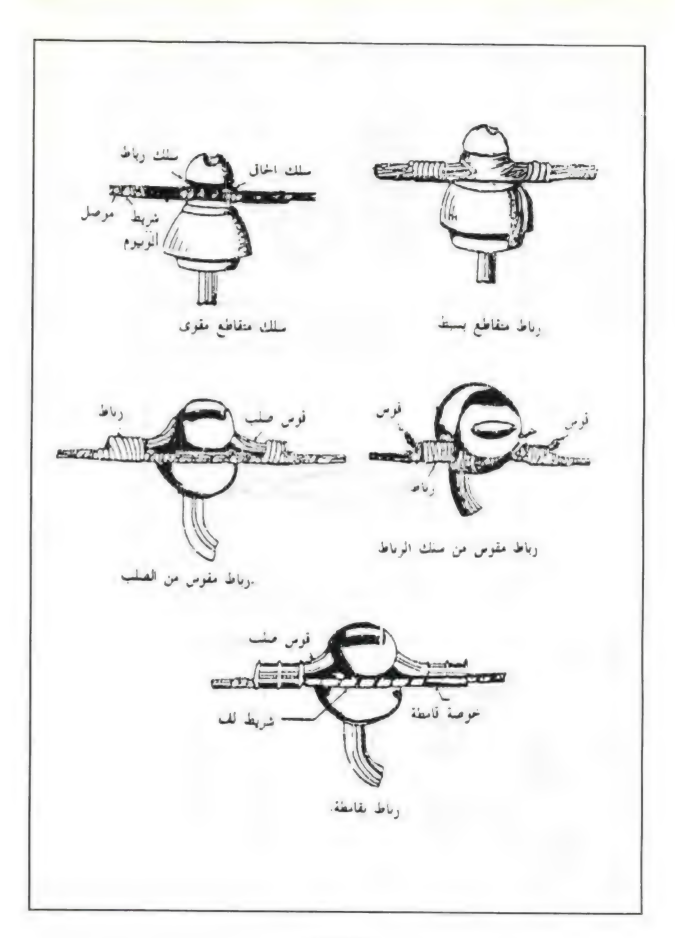
شكل (٤) عازل شد



شكل (٦) تركيب عازل الشداد على أعمدة



شكل (٥) عازل شد حر



نفس مادة الموصل فلربط موصل من النحاس يستخدم سلك ربط من النحاس وإذا كان الموصل من الألمنيوم يستخدم سلك ربط من الألمنيوم فإذا ربطنا سلك بآخر من الحديد فإن الأخير يتحلل بمضى الوقت بفعل التحليل الكهروكيميائى ثم ينقطع.

إذا كانت مساحة مقطع الموصل النحاسى فى حدود ٢٥مم فإن سلك الرباط المستخدم يكون فى حدود ٤ مم أما إذا كانت مساحة مقطع السلك النحاسى أكبر من ذلك فإنه يستخدم سلك ربط ٦ مم أو ١٠ مم .

ولربط أسلاك الألمنيوم يستعمل سلك ربط نقى لين قطره من 7, 9 إلى ٤ مم وتلف الموصلات بشريط ثم تربط وشكل (٧) يوضح كيفية ربط الموصلات على العازل وبعد إتمام عملية الربط يدهن بالفازلين جيداً.

وعند مد خطوط هوائية في أماكن ضيقة لا تسمع بإقامة أعمدة فإنه تستعمل كمرات مصنوعة في الصلب تحمل قواعد العوازل وتثبت هذه الأذرع بالحائط بواسطة الأسمنت.

ويجب أن تكون الموصلات خارج نطاق تناول اليد إذا يجب أن تكون بعيدة عن الأسطح المستعملة بارتفاع ٥,٥ متر وجانبًا مسافة لا تقل عن ٥,٥ متر كما يجب أن تبعد الموصلات عن القوائم المبانى الأمامية ١,٥ متر .

(٤) مزايا وعيوب الخطوط الهوائية ،

عند إجراء مقارنة بين الخطوط الهوائية والكابلات الأرضية أن لها المزايا الآتية :

١ - ثمنها أرخص من الكابلات وكذلك تكاليف تركيبها أقل.

٢ - من السهل إصلاح عيوب الخطوط الهوائية نظراً لوضوح أجزائها بينما من الصعب إصلاح الكابلات الأرضية لأنها تحتاج إلى معرفة مكان العطل ثم الحفر واستخراج وإصلاح الكابل.

- ٣ عند تركيب أو صيانه الخطوط الهوائية فإنها تحتاج إلى عدد قليل من العمال متوسطى المهارة بينما تحتاج الكابلات إلى عمال مهرة وخاصة عند تحديد مكان العطل وكذلك عند لحام الكابلات .
- ٤ يمكن استخدام نفس الأعمدة المستخدمة لحمل الخطوط الهوائية في إضاءة
 الشوارع .
- ٥ عند إصلاح الخط أو عند إضافة أجزاء إليه فإنها لا تعمل على تعطيل حركة
 المرور في الشوارع .
 - ٦ يمكن استعمالها في المناطق الجبلية والوعرة .
 - ٧ جيدة الإشعاع الحراري وبالتالي تبرد بفعل الهواء الطبيعي .

عيوب الخطوط الهوائية:

- ١ كونها مكشوفة فهي عرضه للأخطار والأخطاء كخطر الصواعق الجوية .
 - ٢ تعوق أعمال الإنقاذ وإطفاء الحرائق .
- ٣ تحتاج إلى صيانة مستمرة وكشف دورى وخاصة بعد حدوث الصواعق .
 - ٤ يمكن أن تشوه منظر المدينة وخاصة عندما يتفرع عدة خطوط .
 - ٥ عند عبور الترع والأنهار فإن تكاليفها تزيد .

معلومات عامة:

١ - يجب أن تكون المسافة بين الموصل والأرض عند موضع أكبر ارتخاء ٦ أمتار على الأقل وإذا كان أوطى، سلك هو خط التعادل فإن أقل بعد عن الأرض هو ٤,٥ متر .

٢ - الحد الأدنى لمساحة مقطع موصل نحاس هو ٦ مم٢ أو ١٦ مم٢ ألمنيوم ولا يستخدم هذا المقطع إلا إذا كانت المسافة بين الأعمدة لا تزيد عن ٤٥ متراً أما إذا كانت المسافة أكبر من ذلك فيستخدم سلك مساحة مقطعه ١٠ مم٢ نحاس أو ٢٥ مم٢ ألمنيوم .

٣ - تتوقف المسافة بين الأعمدة على عدة عوامل هي أكبر شد مسموح به على العمود حد الأمان للأفراد - مقطع الموصل - تأثير الرياح كقاعدة عامة تستعمل المسافات الآتية :

- (أ) الأعمدة الخشبية ٤٠ ٥٠ متراً .
- (ب) الأعمدة الحديدية ٥٠ ٨٠ متراً.
- (ج) أعمدة الخرسانة المسلحة ٨٠ ١٠٠ متر.

٤ - عند تقاطع موصلات الخطوط الهوائية مع بعضها يجب مراعاة عدم تلامس الأسلاك المتقاطعة وعند تقاطع الموصلات الهوائية مع أسلاك التليفون بجب أن تكون الموصلات الهوائية فوق أسلاك التليفون وأن تكون عمودية عليها كلما أمكن ذلك حتى الموصلات الهوائية فوق أسلاك التليفون وأن تكون عمودية عليها كلما أمكن ذلك حتى لا يحدث تداخل بينهما وحتى يقل احتمال تلامسها ولزيادة الوقاية يجب ألا يحدث تلامس بين سلك حى وأسلاك التليفون .

التمرين الأول

الخطوط الهوائية للضغط النخفض

تثبيت العوازل الصينى بالطرق المختلفة

الفرض من التمرين ،

١ - التعرف على مكونات الخطوط الهوائية للضغط المنخفض .

٢ - التدريب على تثبيت العوازل الصيني بالطرق المختلفة .

وسائل الإيضاح:

١ - عرض غاذج من أشكال العوازل الصينى .

٢ - عرض غاذج من أشكال العوازل الصينى مثبتة على المحور الخاص بها
 كما بالشكل (أ) .

٣ - تنفيذ التمرين أمام المتدربين.

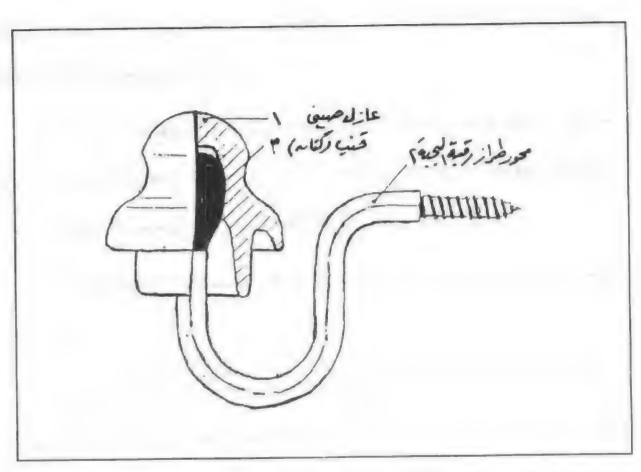
الخامات والعدات المستخدمة:

۱ - عازل صيني (ارتفاع ۱۳ سم) .

٢ - محور طراز رقبة البجعة .

٣ - قنب (كتان) .

٤ - شحم ،



شكل (أ) عازل صيني على محور طراز رقبة البجعة

خطوات العمل:

١ - اربط محور العازل بين فكى المنجلة (شكل رقم ١) ولف عدة طبقات من القنب في الاتجاه من الشمال إلى اليمين (اتجاه قلاووظ المحور) وذلك حول قلاووظ المحور وبطول حوالى ٥ سم .

٢ - ضع العازل فوق رأس المحور واختبر هل طبقات القنب كافية لتثبيت العازل فإذا كانت غير ذلك نضع طبقة أخرى من القنب فوق ما سبق أن وضعته ولكن في هذه الحالة إبدأ بلف القنب من أسفل الطبقات الأولى إلى أعلى شكل (٢) .

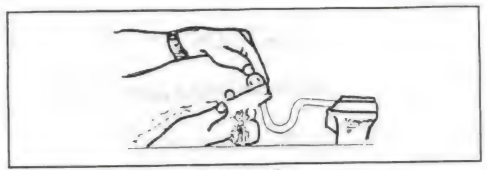
٣ - أدهن طبقات القنب التي قمت بلفها حول محور العازل بالشحم دهانا خفيفًا .

٤ - اربط العازل على المحور بيد واحدة وذلك فى اتجاه الربط لحوالى ثلاث لفات واختبر وضع العازل بحيث يكون محور العازل منطبقًا عى محور قلاووظ المحور ويجب أن لا يكون مائلاً شكل (٣) .

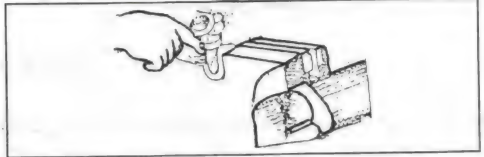
٥ - اربط العازل بعد ذلك بكلتا اليدين واربطه ربطًا محكمًا في المحور .

٦ - اختبر ثانيًا إحكام ربط العازل في المحور ومدى وضعه الصحيح بحيث
 أن لا يكون مائلاً شكل (٤) .

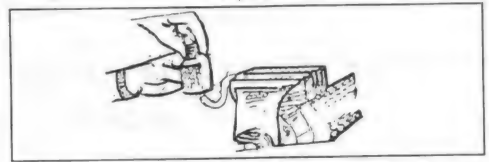
٧ - بعد الانتهاء من عملك اعرض عملك على مدربك شكل (٥) .



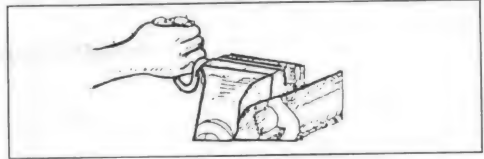
شكل رقم (١)



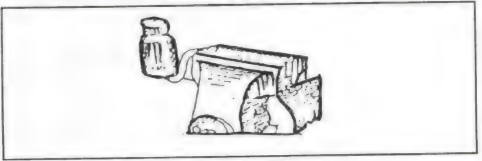
شكل رقم (٢)



شكل رقم (٣)



شكل رقم (٤)



شكل رقم (٥)

التمرين الثاني

الخطوط الهوائية للضغط المنخفض

الريط التقاطعي العادى لتثبيت

سلك على العازل الصيني

الفرض من التمرين:

التدريب على إجراء الربط التقاطعي العادى لتثبيت سلك على العازل الصيني . وسائل الإيضاح :

۱ – عرض غوذج لتمرين موضع به الربط التقاطعى العادى لتثبيت سلك على العازل الصينى كما في شكل (أ) .

٢ - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

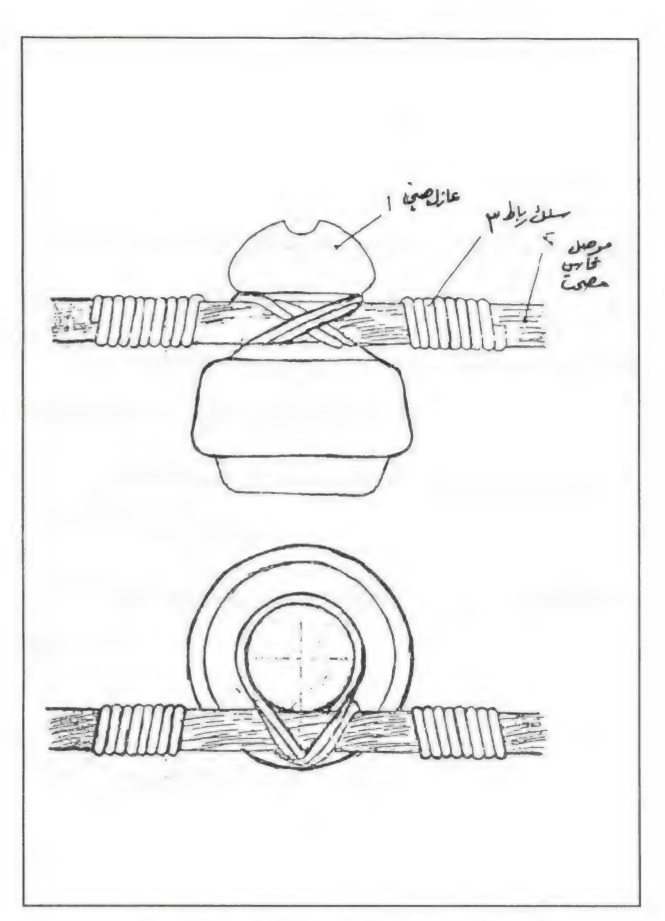
الخامات والعدات المستعملة:

١ - عازل صيني .

۲ - موصل نحاس مصمت ۱۰ مم بطول ۳۰ سم.

٣ - سلك رباط بطول ١٢٠ سم .

٤ - زرادية مركبة .



شكل (أ) الربط التقاطعي العادي لتثبيت سلك على العازل الصيني

خطوات العمل:

۱ - اربط محور تثبیت العازل بین فکی المنجلة وضع الموصل بحیث یستقر فی الجزء الداخلی من رقبة العازل الصینی شکل (۱) .

٢ - إبدأ في لف سلك الرباط حول الرقبة بحيث يكون طرف السلك اليميني
 فوق الموصل وطرف السلك اليساري تحت الموصل شكل (٢).

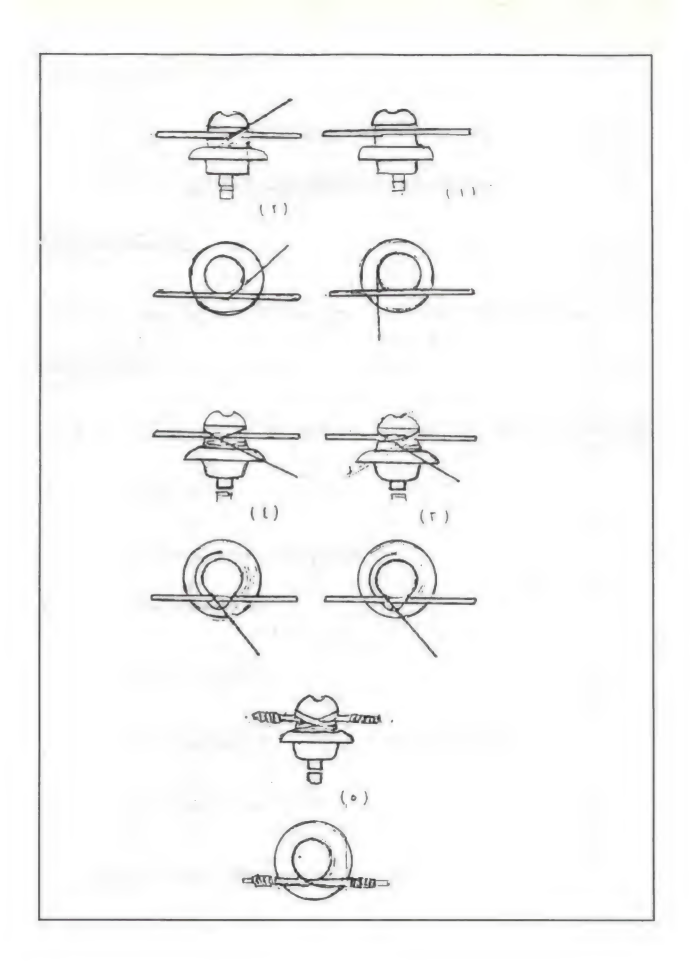
٣ - لف دورة متقاطعة بحيث يتجه طرف السلك اليسارى إلى فوق حول الموصل
 وطرف السلك اليميني إلى تحت حول الموصل شكل (٣) .

٤ - بطريقة عكسية أو متقاطعة لف النصف العلوى لسلك الرباط إلى أسفل
 والنصف السفلى إلى أعلى شكل (٤) .

٥ - شد كلا من نصفى سلك الرباط على كل من جانبى الموصل واقطع الجزء
 الباقى شكل (٥) .

٦ - اضغط اللفات بإحكام حول الموصل مستعملاً الزرادية المركبة .

٧ - اعرض عملك على المدرب بعد الانتهاء منه .



التمرين الثالث

الخطوط الهوائية للضغط المنخفض

ريط تقاطعي لموصل ألمونيوم لتثبيته على عازل صيني

الغرض من التمرين :

التدريب على تنفيذ ربط تقاطعي لموصل ألمنيوم لتثبيته على عازل صيني .

وسائل الإيضاح :

١ - عرض غوذج لتمرين ربط تقاطعى لموصل ألمنيوم مثبت على عازل صينى على
 المتدربين كما في شكل (أ) .

٢ - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والعدات المستعملة:

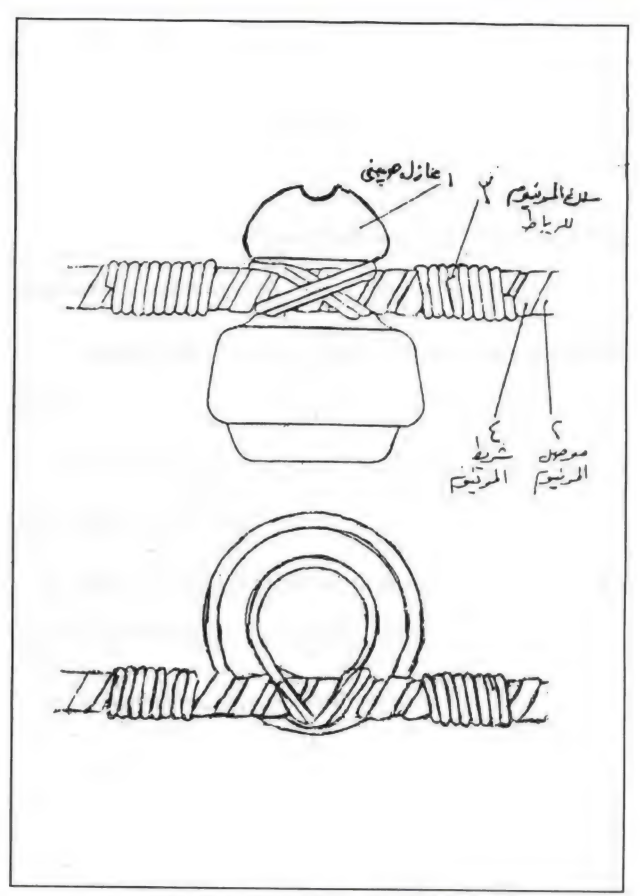
۱ - عازل صيني ارتفاع ۱۳ سم .

٢ - شريط ألمنيوم سمك ١ مم وعرض ١٠ مم وطول ٨٠ سم .

٣ - موصل ألمنيوم ٢٥ مم بطول ٤٠ سم .

٤ - سلك ألمنيوم للرباط ١ مم يطول ١٢٠ سم .

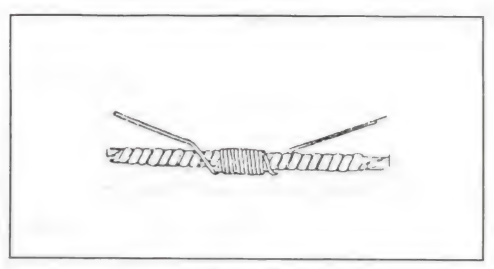
٥ - زرادية مركبة .



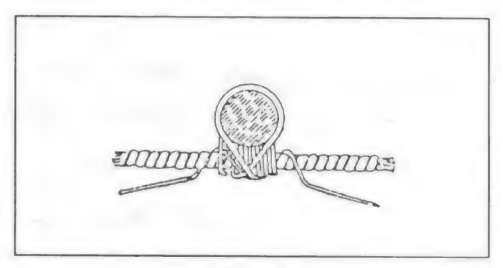
شكل (أ) ربط تقاطعي لموصل المونيوم لتثبيته على عازل صيني

خطوات العمل ا

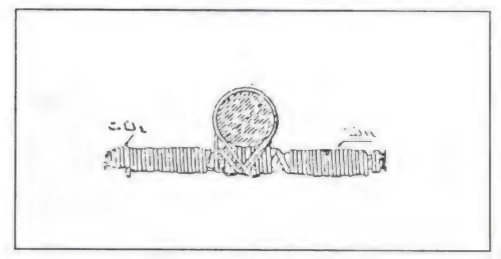
- ١ لف شريط الألمنيوم حول الموصل إلى الجانبين تاركًا مسافة ١ مم تقريبًا بين اللفات شكل (١) .
- ٢ لف سلك الرباط حول الشريط الألمنيوم مبتدئا من المنتصف وفي كلا من
 الحانبين لمسافة مساوية لقطر رقبة العازل .
- ٣ ضع الموصل ملاصقًا ارقبة العازل و ربطة بلفات متقاطعة بواسطة سلك رباط
 شكل (٢) .
- ٤ لف حول الموصل ١٤ لفة من سلك الرباط من كلا الجانبين ثم أترك مسافة قدرها ٥ مم ولف أربع لفات أخرى .
- ٥ اقطع أطراف أسلاك الرباط الزائدة واضغط على سلك الرباط بحيث يكون
 مضغوطًا ضغطًا محكمًا حول الموصل مستعملاً الزرادية المركبة شكل (٣) .
 - ٦ اعرض عملك على المدرب بعد الانتهاء منه .



شكل رقم (١)



شكل رقم (٢)



شكل رقم (٣)

التمرين الرابع الخطوط الهوائية للضغط المنخفض الريط التقاطعي بالتقوية لموصل ألمونيوم

الغرض من التمرين:

التدريب على تنفيذ الربط التقاطعي بالتقوية لموصل ألمنيوم .

وسائل الإيضاح:

۱ – عرض غوذج لتمرين ربط تقاطعی بالتقوية لموصل ألمنيوم – على المتدربين كما في شكل (أ) .

٢ - تنفيذ تمرين ربط تقاطعي بالتقوية لموصل ألمنيوم أمام المتدربين .

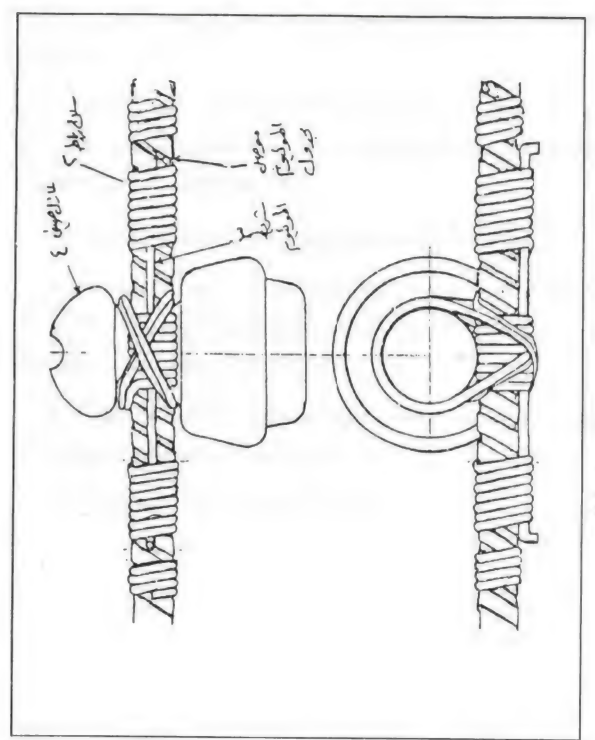
الخامات والمعدات المستعملة:

- ١ عازل صيني .
- ۲ شريط ألمنيوم بطول ۸۰ سم .
- ٣ سلك رباط بطول ١٥٠ سم .
- ٤ موصل ألمنيوم مجدول ٢٥ مم٢ بطول ٥٠ سم .
 - ٥ زرادية مركبة .

خطوات العمل:

١ - لف شريط من الألمنيوم حول الموصل مبتدئًا من منتصف العازل كما سبق أن
 نفذ في التمرين السابق .

٢ - ضع قطعة من سلك الرباط بطول ٢٠ سم بجانب شريط الألمونيوم الملفوف
 ثم لف حوالي ١٢ لفة من سلك الرباط حول الموصل وقطعة السلك شكل (١) .



شكل (أ) الربط التقاطعي بالتقوية لموصل المؤنبوم

٣ – لف طرفى سلك الرباط حول رقبة العازل الصينى ثم ارجع لفه حول الموصل ثم لف طرفى سلك الرباط المار من تحت الموصل إلى أعلى ولف طرفى سلك الرباط الآخر المار من فوق الموصل إلى أسفل الموصل ثم شد أطراف سلك الرباط شداً محكمًا شكل (٢).

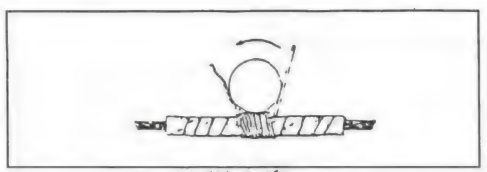
٤ - لف طرفى سلك الرباط حول رقبة العازل مرة أخرى وفى هذه الحالة سيكون طرف سلك الرباط العلوى باقيًا أعلى الموصل والطرف السفلى باقيًا أسفل الموصل شد تلك الأطراف شداً محكمًا شكل (٣) .

٥ - لف طرف السلك حول الموصل ثانية وبعكس الخطوه السابقة شكل (٥).

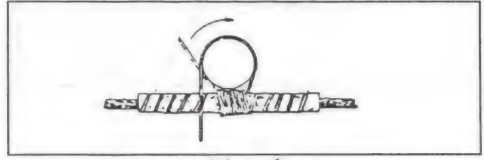
٦ - لف حوالى ١٨ لفة من سلك الرباط على كلا الجانبين ثم اثن طرفى سلك الرباط ولف أربع لفات ثانية حول الموصل وعلى كلا الجانبين تاركًا مسافة حوالى لل سم بين الثمانى عشرة لفة والأربع لفات شكل (٦) .

٧ - اقطع الأطراف الزائدة من السلك الرباط واضغط هذا السلك لتهذيبه
 مستعملاً زرادية مركبة شكل (٧) ، شكل (٨) .

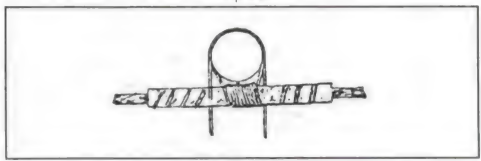
٨ - اعرض عملك على المدرب بعد الانتهاء منه .



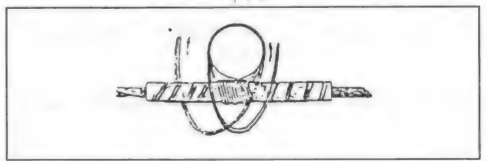
شكل رقم (١)



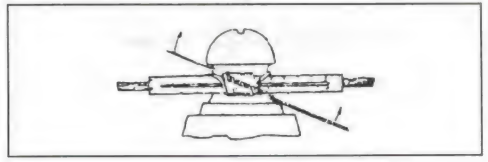
شكل رقم (٢)



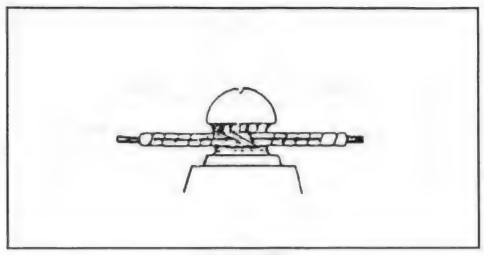
شكل رقم (٣)



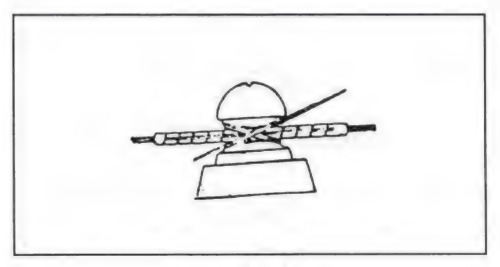
شكل رقم (٤)



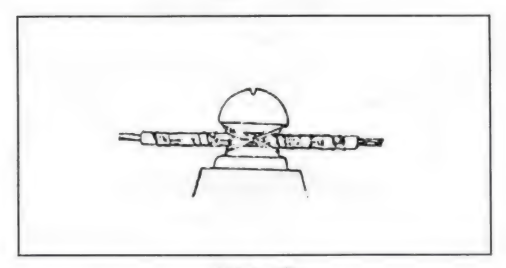
شكل رقم (٥)



شکل رقم (٦)



شكل رقم (٧)



شكل رقم (٨)

التمرين الخامس

الخطوط الهوائية للضغط المنخفض

الريط الرأسى لتثبيت السلك على العازل الصيني

الغرض من التمرين :

التدريب على تنفيذ الربط الرأسى لتثبيت السلك على العازل الصينى . وسائل الإيضاح :

۱ - عرض غوذج لتمرين ربط رأسى لتثبيت سلك على العازل الصينى على المتدربين .

٢ - تنفيذ تمرين ربط رأسى لتثبيت سلك على العازل وذلك أمام المتدربين .
 الخامات والمعدات المستخدمة :

١ - عازل صيني .

٢ - موصل نحاس أحمر مصمت ١٠ مم٢ .

٣ - عدد اثنين سلك رباط طول كل منهما ١٠٠ سم .

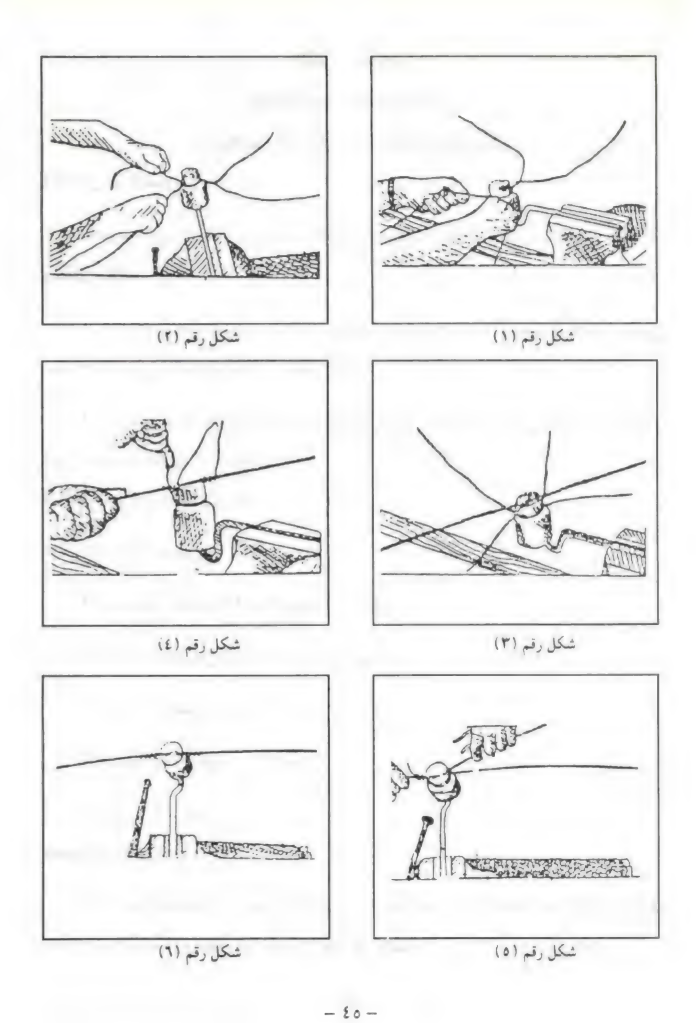
٤ - زرادية مركبة .

خطوات العمل:

١ - اربط محول العازل الصيني بين فكي المنجلة شكل (١).

۲ – لف أحد أسلاك الرباط حول رقبة العازل بشرط أن يكون أحد جانبى السلك أطول من الآخر ۱۰ سم ثم لف كل من جانبى السلك حول رقبة العازل حوالى ٦ لفات شكل (٢) .

- ٣ كرر نفس العملية السابقة بسلك الرباط الثانى على أن يكون اتجاه السلك الثانى مضاداً لاتجاه السلك الأول شكل (٣).
- ٤ ضع الموصل في المجرى الموجود برأس العازل على أن تكون الأطراف الطويلة
 لسلك الرباط في جانب واحد والأطراف القصيرة في الجانب الآخر شكل (٤) .
- ٥ لف الطرفين القصيرين من سلك الرباط حول الموصل مبتدئا من جانب العازل
 حوالي ٦ لفات شكل (٥).
- ٦ ضع الطرفين الطويلين فوق رأس العازل متقاطعان مع الموصل ولف ٦ لفات حول الموصل في كلا الجانبين شكل (٦).
- ٧ اقطع الأطراف الزائدة من سلك الرباط بإحكام حول الموصل مستعملاً الزرادية المركبة.
 - ٨ اعرض عملك على المدرب بعد الانتهاء منه .



التمرين السادس

الخطوط الهوائية للضغط المنخفض

تثبيت موصل على العازل الصيني باستخدام طوق سلك

الغرض من التمرين:

التدريب على تثبيت موصل على العازل الصينى باستخدام طوق سلك . وسائل الإيضاح :

۱ - عرض غوذج لتثبيت موصل على عازل صينى رقبة البجعة باستخدام طوق سلك وذلك على المتدربين كما في شكل (١) .

٢ – إعداد طوق السلك ثم القيام بتنفيذ تمرين ربط موصل على العازل باستخدام
 طوق السلك وذلك أمام المتدربين .

الخامات والمعدات اللازمة:

١ - عازل صيني .

٢ - موصل ألمنيوم ٢٥ مم٢ بطول ٥٠ سم .

٣ - طوق سلك من موصل ألمنيوم ٢٥ مم٢ .

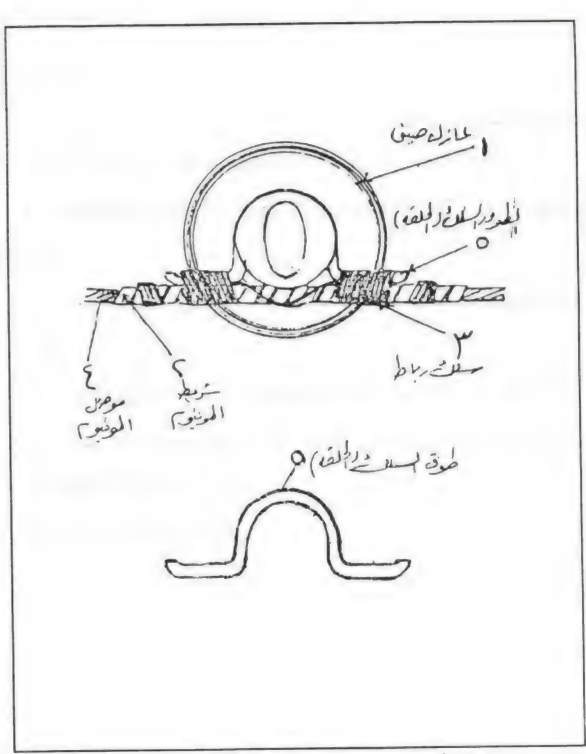
٤ - شريط ألمنيوم بطول ٨٠ سم .

٥ - سلك رباط بطول ١٥٠ سم .

٦ - زرادية مركبة .

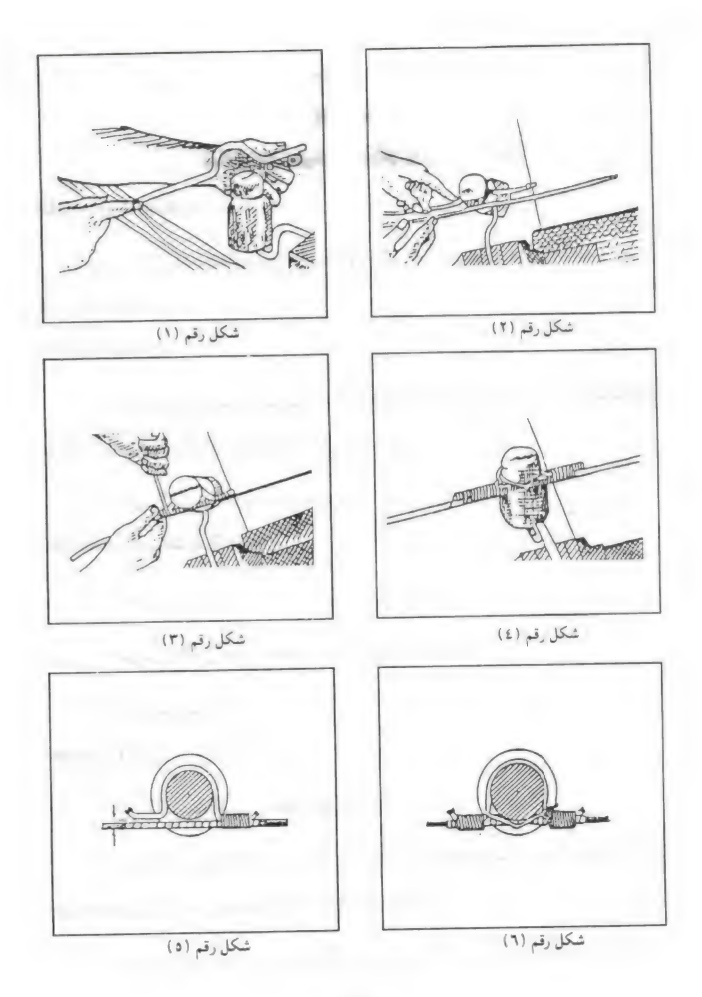
خطوات العمل:

۱ - شكل قطعة من الموصل الألمنيوم ۲۵ مم۲ على شكل نصف دائرة حول رقبة العازل كما بالشكل واجعل لها طرفان طول كل منهما حوالي ۱۰ سم شكل (۱).



شكل (أ) تثبيت موصل على العازل الصيني باستخدام طوق سلك

- ٢ اكمل ثنى الطرفين وطابقهما على الموصل الذى يلامس رقبة العازل بحيث
 يكون هناك مسافة حوالى ٢ مم بين الطرفين والموصل شكل (٢) .
 - ٣ لف شريط الألمنيوم حول الموصل.
- 3 ضع الطوق ($\frac{1}{7}$ حلقة) الذي تم تشكيله حول رقبة العازل واجعل أحد طرفيها يمس الموصل ثم اربطها مع الموصل بحوالي ١٨ لفة من سلك الرباط شكل ($^{\circ}$) .
- ٥ اضغط على الطرف الآخر واربطه مع الموصل بحوالي ١٨ لفة من سلك الرباط شكل (٤) .
- ٦ اقطع الأطراف الزائدة من سلك الرباط واضغطه جيداً مستعملاً الزرادية المركبة شكل (٥).
 - ٧ اثن طرفى النصف خلفه إلى الخارج حتى تمنع انزلاق سلك الرباط شكل (٦) .
- ٨ لعمل لفة تقفيل أمرر سلكين رباط من كل من الجهتين إلى الأخرى ماراً
 بالموصل ولفهما مع جدلهما جيداً .
 - ٩ اعرض عملك على مدربك .



التمرين السابع

الخطوط الهوائية للضغط المنخفض

عمل نهايات أسلاك الخطوط الهوائية النهائية البسيطة الجدولة

الفرض من التمرين :

التدريب على تثبيت نهاية الخطوط الهوائية على العوازل وذلك بتنفيذ المهاية السبطة المجدولة .

وسائل الإيضاح:

١ - عرض غوذج لتمرين تثبيت نهاية الخطوط الهوائية على العوازل باستخدام طريقة النهاية البسيطة المجدولة وذلك على المتدربين .

٢ - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والمدات المستعملة:

١ - عازل صينى .

۲ - موصل نحاس أحمر مصمت ۱۰ مم۲ بطول ۸۰ سم .

٣ - زرادية مركبة .

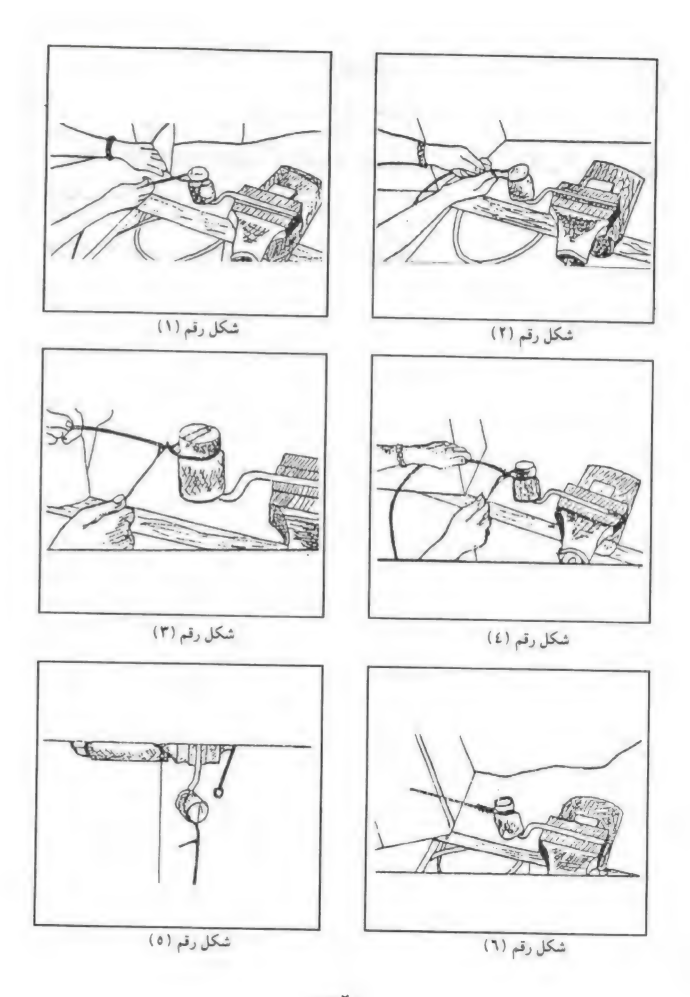
خطوات العمل:

١ - اربط مسمار تثبيت العازل في المنجلة .

۲ - لف إحدى نهاية الموصل حول رقبة العازل لفتين بحيث تترك حوالى ۲۰ سم
 من الموصل في كل من نهايته بعد هاتين اللفتين شكل (۱) .

٣ - اثن نهايتي الموصل بحيث يتلامسان على خط منتصف العازل شكل (٢) .

- ٤ أمرر النهاية التي ستلف حول الموصل من تحت وبحيث تلامسه شكل (٣) ثم
 قم بلف عشر لفات حول الموصل شكل (٤) ، شكل (٥) .
- ٥ اقطع الزيادة المتبقية من النهاية واضغط مستعملاً الزرادية المركبة في ضغط اللفات بإحكام حول الموصل شكلاً (٥، ٦).
 - ٦ اعرض عملك على مدربك بعد الانتهاء منه .



التمرين الثامن الخطوط الهوائية للضغط المنخفض عمل نهايات أسلاك الخطوط الهوائية النهاية الملفوفة الملحومة

الغرض من التمرين :

١ - التدريب على تثبيت نهاية الخطوط الهوائية على العوازل وذلك بتنفيذ النهاية الملفوفة الملحومة .

وسائل الإيضاح:

١ عرض غوذج لتمرين تثبيت نهاية الخطوط الهوائية على العوازل باستخدام طريقة النهاية الملفوفة الملحومة .

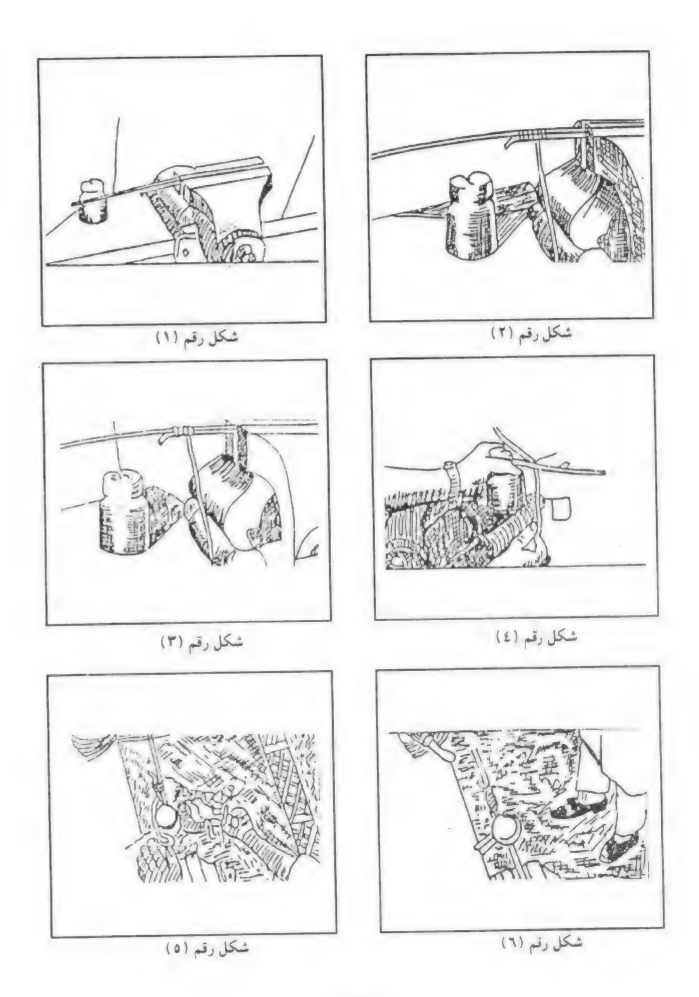
٢ - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين.

الخامات والمعدات المستعملة:

- ١ عازل صيني .
- ٢ موصل نحاس أحمر مصمت ١٠ مم٢ بطول ٤٠ سم .
 - ٣ زرادية مركبة .

خطوات العمل ا

- ۱ لف إحدى نهايتى الموصل مرة واحدة حول رقبة العازل تاركًا مسافة
 حوالى ۸ سم من الموصل شكل (۱) .
- ٢ اثن نهايتي الموصل بحيث يتلامسان ويكون محورهما على امتداد محور
 العازل بحيث تجعل منهما حلقة مقفلة قطرها الداخلي مساويًا قطر رقبة العازل.
 - ٣ نظف نهايتي الموصل مستعملاً الجانب غير الحاد للسكين .
- ٤ ضع بدایة سلك الرباط بین نهایتی الموصل وذلك بعد ربط الموصل بین فكی
 المنجلة شكل (٢) .
- ٥ من على بعد ١ سم من نهاية الموصل القصيرة ابدأ بلف سلك الرباط حتى تصل إلى بعد حوالى ٥ سم من طرف الحلقة شكل (٣) أو العازل شكل (٤) .
- 7 اجدل نهاية سلك الرباط مع بعضهما ثم اثن نهاية الموصل القصيرة إلى الخارج ثنياً خفيفاً ثم قم بعملية اللحاء شكل (٥) مع مراعاة أن يكون قصدير اللحام قد ملاً جميع الفراغات ويكون اللحام نظيفاً ويجب أن يراعى كذلك أن لا تسلط اللهب على العازل الصينى حتى لا ينكسر .
 - ٧ اعرض عملك على مدربك بعد الانتهاء منه .



البابالثاني

إمداد المنشآت بالطاقة الكهريائية

وتجميع وتوصيل لوحات التوزيع

المنشآت الكهربية والإمداد بالقدرة

تركيبات القدرة والإنارة ،

تولد القدرة الكهربية المستعملة في الإنارة وإدارة المحركات والآلات من محطات وليد خاصة تعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية مستخدمة في ذلك ما يسمى بالمولدات الكهربية وهي تستمد حركتها من آلات خاصة ميكانيكية كآلات الديزل مثلاً أو التربينات المائية أو التربينات البخارية أو أي قوة أخرى لتعطى الحركة الميكانيكية (المولد هو الآلة التي تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية) .

وقد تولد القدرة الكهربية محليا أى فى أماكن استهلاكها أو القرب منها وقد تولد القدرة الكهربية فى أماكن بعيدة عن أماكن الاستهلاك وتنقل إليها بواسطة شبكات من الموصلات الهوائية أو الأرضية (الكابلات).

شبكات القدرة الكهربية:

تطلق هذه الكلمة على التوصيلات الكهربية التي تنقل القدرة .

وقد تتكون من مجموعة ينابيع متصلة معا بحيث إذا تعطل ينبوع لا ينقطع التيار عن مصدر القوة الكهربية ، وفي هذه الحالة تسمى بالشبكة العامة وتحول الطاقة المولاة في محطات التوليد (تكون عادة ٥٠٠ فولت) إلى ضغط مرتفع بواسطة محولات رفع قبل أن توصل إلى الشبكات العامة ويترواح الجهد المستعمل حاليا من ١٣٢٠، رفع قبل أن توصل إلى الشبكات العامة ويترواح الجهد المستقبل من السد العالى هو ٥٠٠ ك فولت محطات أن الجهد المستقبل من السد العالى هو ٥٠٠ ك فولت أي ١٩٠٠، ٥٠٠ فولت أي ١٩٠٠، ١١٠٠ فولت أي ١٩٠٠، ١١٠٠ فولت ثم تستقبل هذه الجهود الشديدة الارتفاع في محطات استقبال خارج المدن لتخفض إلى جهد مرتفع حوالى ١١٠٠، ١١٠، فولت حيث توزع على محطات فرعية ليحول إلى جهد ٣٨٠ فولت (جهد تشغيل) وهو الجهد

المستعمل في الإنارة وإدارة الورش وتنقل الجهود المنخفضة بواسطة كابلات تحت الأرض لما في ذلك من صيانة للأرواح ولأسباب أخرى فنية وقد كان قديما تستعمل شبكات هوائية داخل المدن ولكن وجد أنها تكون عرضة للتأثيرات الجوية أو السقوط وما تسببه من أخطار عند سقوطها .

عناصر تركيبات نقل القدرة الكهربائية:

عما سبق نعلم أن القدرة الكهربية تولد من مولدات كهربية في محطات توليد خاصة وهذه القدرة لا تؤخذ مباشرة من المولدات إلى شبكات التوزيع بل تمر على عدد من المراحل والأجهزة حتى تصل إلى المستهلك وسنشرح باختصار هذه المراحل والأجهزة وهي:

١ - لوحات التوزيع:

وتوجد لوحات التوزيع في جميع معطات الكهرباء سواء كانت معطات توليد أو معطات تحويل أو معطات توزيع فرعية .

وتتكون لوحات التوزيع عادة (وتكون مصنوعة من الرخام الخالى من العيوب أو الاردواز أو الصلب المغطى بمادة عازلة) من الأجهزة الآتية على سبيل المثال وليس الحصر:

(أ) أجهزة القياس مثل:

جهاز أمبيروميتر وهو لقياس شدة التيار بالأمبير . جهاز الفولتميتر وهو جهاز لقياس الجهد بالفولت . جهاز الواقيتر وهو جهاز لقياس القدرة بالوات .

عداد القدرة وهو جهاز لقياس القدرة في زمن محدد بالكيلوات ساعة .

(ب) أجهزة الوقاية والأمان مثل :

المصهرات ومهمتها فصل التيار إذا زاد الحمل عن الحد المقرر له ، مفاتيح السكينة وهى أداة يدوية أو آلات لتوصيل أو قطع التيار عند الدائرة . مفاتيح أتوماتيكية:

تعمل أوتوماتيكا عى فصل التيار عن الدوائر الكهربائية عند زيادة شدة التيار أو انخفاض الجهد وهناك أجهزة أخرى للوقاية ليس هنا مجال بحثها . أجهزة التوافق:

تستعمل في حالة ما إذا تعددت الينابيع وأريد تداخلها معا . وأجهزة ضبط الجهود وقد توجد أجهزة أخرى على لوحات التوزيع حسب حاجة المحطة إليها . ٢ - محولات رفع:

وهى تستقبل القدرة من محطات التوليد لترفع الجهد حتى يسهل نقل القدرة إلى مسافات بعيدة دون فقد يذكر وبأقل مصاريف وخامات .

٣ - محولات خفض:

وعادة تكون على ثلاث مراحل الأولى خارج المدن والثانية داخل المدن وهي المسماة بالمحطات الفرعية وتقوم بتغذية المرحلة الثالثة والأخيرة وهي أكشاك التوزيع .

٤ - شبكات نقل القدرة الكهربية وتكون ؛

- (أ) خارج المدن حيث تحمل الجهود الشديد الارتفاع وهي عبارة عن شبكات من الأسلاك الهوائية محمولة على عوازل من الصينى المثبت على أبراج خرسانية .
- (ب) شبكات أرضية من الكابلات المسلحة حيث تحمل القدرة من المحطات الفرعية إلى أكشاك التوزيع ثم إلى المستهلك أو أماكن الاستهلاك .

٥ - أماكن الاستهلاك:

حيث تستقبل القدرة المنخفضة عن طريق مصهرات ثم عددات القدرة إلى لوحات التوزيع الخاصة .

أجهزة توصيل التيار " مستهلكات القدرة ":

تستهلك القدرة الكهربية الموردة إلى المستهلك سواء كان هذا المستهلك منزل أو مصنع بواسطة أجهزة الاستهلاك مثل المحركات والسخانات ومصابيح الإضاءة وأجهزة التكييف والسينما والراديو وفي القطارات الكهربية والمصاعد وخلافه ومن أهم مزايا الكهرباء بالنسبة للمستهلك العادى الإضاءة وما هي إلا نوع من أنواع مستهلكات القدرة الكهربية وأكثرها انتشارا ، بالنسبة لانتشارها في كل مكان وكما أن للكهرباء من المزايا ما يجعلها من ضروريات الحياة إلا أن لها من الأخطار ما يوازى فوائدها أن لم يراع في التركيبات بها الطرق القانونية للوقاية والأمان من الأخطاء لذلك اهتمت الدول بوضع مواصفات خاصة للتركيبات لضمان الوقاية ولحماية المستهلكين من أخطارها .

الأجهزة والأدوات المستعملة في توصيل التيار:

تتلخص معنى الوصلة الكهربية عامة فى أنها العملية التى يتم بها توصيل قدرة كهربائية من ينبوع إلى المستهلك ولإتمام هذه العملية فإننا سنمر على عدد من التركيبات الكهربية لعملية التوصيلة وبعضها أجهزة وقاية وأمان والبعض الآخر أجهزة قباس حسب نوع الوصلة والغرض المطلوبة من أجله وأهم هذه الأجهزة والتركيبات هى:

- ١ مفاتيح سكينة تتناسب مع الأحمال التي ستمر بها .
- ٢ مفاتيح قطع أتوماتيكية لفصل التيار عند حدوث أخطار .
- ٣ مصهرات مهتمها فصل التيار عن الدائرة عند زيادة الحمل عن المقرر .
 - ٤ الموصلات.
- ٥ أجهزة قياس مثل عداد الكيلوات ساعة وجهازى الفولتميتر والاميتر .
- ٦ الأجهزة الخاصة بالمستهلك إذا كان مصنع فهى عبارة عن المحركات والآلات وغيرها ، أما إذا كانت منازل فهى عبارة عن مفاتيح الإنارة والدويل والبرايز والأجراس وأزرار توصيلها .

التمرين الأول

إعداد لوحات التوزيع وتوصيلها بالأحمال

الكهريائيةالختلفة

توصيل دائرة عداد كهريائي وجه واحد

الفرض من التمرين :

التدريب على كيفية إعداد لوحات التوزيع وتوصيلها بالأحمال الكهربائية المختلفة.

التدريب على توصيل دائرة عداد كهربى وجه واحد .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من الرسم الخطى والرسم التفصيلي .
 - عرض مكونات الدائرة على المتدربين وإيضاح طريقة تشغيلها .
 - تنفيذ التمرين عمليا أمام المتدربين.

الخامات والمعدات المطلوبة:

- عداد كهربي وجه واحد .
- عدد (٦) مصهر ٥ أمبير أو ١٠ أمبير .
- عدد (٢) مفتاح فصل ووصل ON OFF ثنائي (بقطبين) .
 - عدد (٢) دويل بالمصباح.
 - عدد (٢) بريزة وجه واحد .

- لوحة خشبية ٥٠ سم × ٥٠ سم (يمكن استخدام اللوح الموجودة بالقسم ٨٠ سم × ٨٠ سم المستخدمة في تنفيذ تمارين التركيبات) .
 - موصل معزول بالبلاستيك ١ × ٢مم .
 - مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة .
 - جاكوش قصافة زرادية قشارة أسلاك .

خطوات العمل:

- ١ ادرس الرسم التخطيطى شكل (١) ، الرسم التفصيلى شكل (٢) بهدف معرفة مكونات الدائرة وطريقة توصيل تلك المكونات .
 - ٢ اطلب الخامات والمعدات اللازمة لتنفيذ التمرين.
- ٣ قم بتوصيل مكونات الدائرة طبقا للرسم التفصيلي شكل (٢).
 (قم باختيار المصهرات المناسبة طبقا لمساحة مقطع الموصلات وشدة تيار الدائرة).
- ٤ قم بقياس الطاقة المستهلكه بالكيلو وات في مدة زمنية محددة وذلك
 باتباع الآتي :
 - (أ) سجل قراءة العداد قبل توصيل الحمل بالدائرة .
- (ب) ضع مفتاح التوصيل بمصدر القدرة في وضع التشغيل ON وفي نفس اللحظة احسب زمن بدء التشغيل باستخدام ساعة توقيت . (لاحظ دوران قرص العداد دلالة على تشغيله) .
- (ج) بعد زمن معين غير وضع مفتاح التوصيل بمصدر القدرة إلى وضع الفصل OFF .
 - (د) سجل زمن التشغيل ، كذلك سجل قراءة العداد .

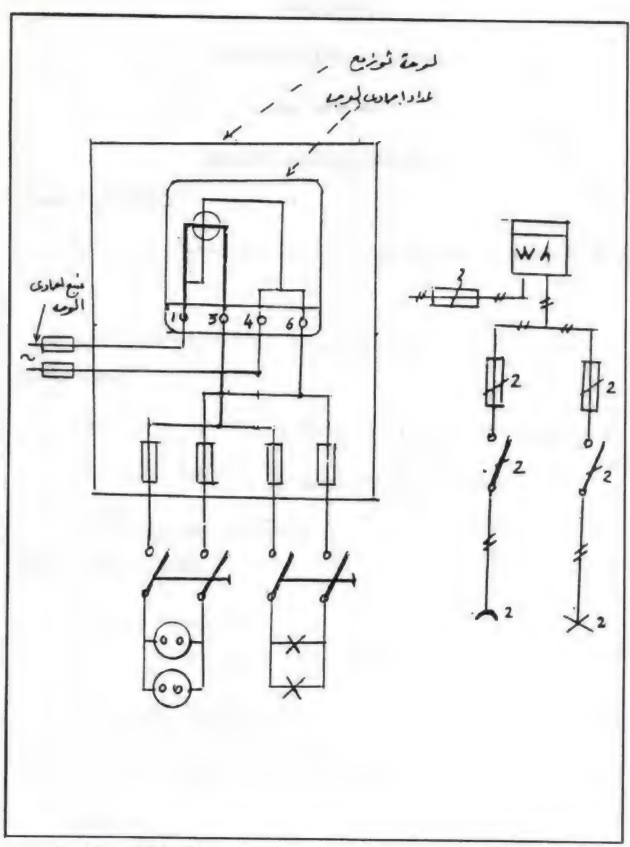
(ه) احسب كمية الطاقة المستهلكة بالكيلو وات ساعة .

الطاقة المستهلكة = قراءة العداد الثانية - قراءة العداد الأولى ك . وات ساعة .

(ن) احسب القدرة المستهلكة بواسطة الحمل .

الكبلو وات . ساعة القدرة المستهلكة = النمن بالساعات

٦ - قم بفصل مكونات الدائرة وسلم المعدات والأجهزة للمدرب.



شكل (٢) الرسم التفصيلي

شكل (١) الرسم الخطى

التمرين الثاني

إعداد لوحات التوزيع وتوصيلها بالأحمال

الكهريائية الختلفة

توصيل دائرة عداد كهربائي ثلاثي الأوجه

الغرض من التمرين :

- التدريب على كيفية إعداد لوحات التوزيع وتوصيلها بالأحمال الكهربائية المختلفة .

التدريب على توصيل دائرة عداد كهربى ثلاثى الأوجه .

وسائل الإيضاح ،

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من الرسم الخطى والرسم التفصيلي .
 - عرض مكونات الدائرة على المتدربين وإيضاح طريقة تشغيلها .
 - تنفيذ التمرين عمليا أمام المتدربين .

الخامات والمعدات المطلوبة:

- عداد كهربي ثلاثي الأوجه .
 - عدد ٦ مصهر ١٠ أمبير .
- عدد ١ منتاح تشغيل ثلاثي الأوجه .
 - محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه .
 - لوحة خشبية .
- موصل معزول بالبلاستيك 1×7 مم 7 .

- جاكوش - قصافة - زرداية - قشارة أسلاك - مسامير جمبرت معزولة - مسامير بورمة .

خطوات العمل:

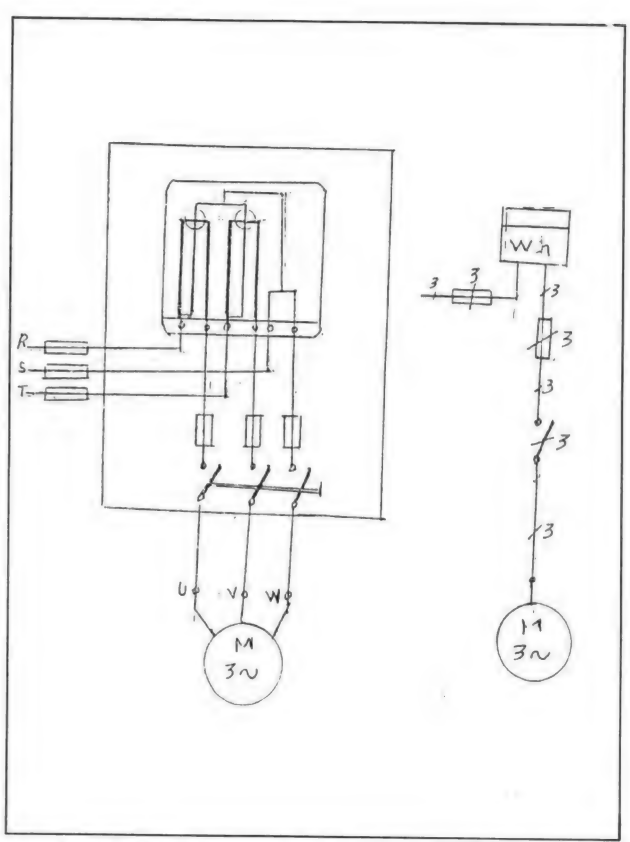
- ۱ ادرس الرسم التخطيطى شكل (۱) ، الرسم التفصيلى شكل (۲) بهدف
 معرفة مكونات الدائرة وطريقة توصيل تلك المكونات .
 - ٢ اطلب الخامات والمعدات اللازمة لتنفيذ التمرين.
 - ٣ قم بتوصيل مكونات الدائرة طبقا للرسم التفصيلي شكل (٢) .
- ٤ قه بقياس الطاقة المستهلكة بالكيلو وات في مدة زمنية محددة وذلك
 باتباع الآتي :
 - (أ) سجل قراءة العداد قبل توصيل الحمل بالدائرة .
- (ب) ضع مفتاح التوصيل بمصدر القدرة في وضع التشغيل ON وفي نفس اللحظة احسب زمن بدء التشغيل باستخدام ساعة توقيت .
- (ج) بعد زمن معين غير وضع مفتاح التوصيل بمصدر القدرة إلى وضع الفصل OFF .
 - (د) سجل زمن التشغيل ، كذلك سجل قراءة العداد .
 - (ه) احسب كمية الطاقة المستهلكة بالكيلو وات ساعة .

الطاقة المستهلكة = قراءة العداد الثانية - قراءة العداد الأولى ك . وات ساعة .

٥ - احسب القدرة المستهلكة بواسطة الحمل .

الطاقة المستهلكة = الطاقة المستهلكة المستهلكة = القدرة المستهلكة المستهلكة المستهلكة

٦ - قسم بفصل مكونات الدائرة وسلم المعدات والأجهزة للمدرب .



شكل (٢) الرسم التفصيلي

شكل (١) الرسم الخطى

البابالثالث

المحركات الكهربائية الثلاثية الأوجه

التمرين الأول

فكواعادة تجميع الحرك الثلاثى الأوجه

الفرض من التمرين ،

- ١ التدريب على فك وإعادة تجميع المحرك الثلاثي الأوجه.
 - ٢ التعرف على مكونات المحرك الثلاثي الأوجه.

وسائل الإيضاح:

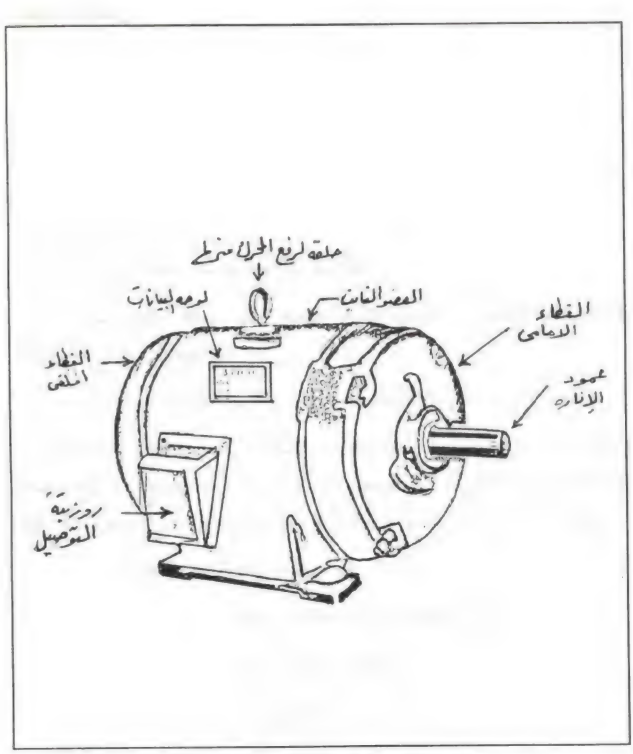
- ١ عرض نموذج لمكونات المحرك الثلاثي الأوجه على المتدربين:
 - (أ) الغطاءان الجانبيان .
 - (ب) العضو الثابت.
- (ج) العضو الدائر (قفص سنجابى وآخر عضو دائر ملفوف) .
 - ٢ إجراء عملية فك وإعادة تجميع المحرك أمام المتدربين .

الخامات والمعدات المستعملة:

- ١ محرك ثلاثي الأوجه (عضو دائر قفص سنجاب) .
 - ۲ طقم مفاتیح بلدی .
 - ٣ مفكات .
 - ٤ سنبك أو زمبة علام .
 - ٥ دقماق خشبي .
 - ٦ جاكوش .

وسائل الأمان :

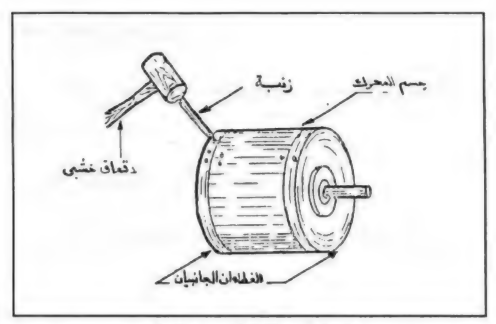
- ١ قبل عملية فك المحرك يجب فحصه لاكتشاف أى أعطال ميكانيكية به
 قد تحول دون عملية فكه بطريقة سليمة وذلك مثل :
 - (أ) كسر أو تصدع الغطائين الجانبيين للمحرك .
 - (ب) كسر أماكن تثبيت مسامير ربط الغطائين بالعضو الثابت.
 - (ج) انثناء عمود الدوران.
 - (د) كسر مثبتات أطراف التوصيل أو اختراقها .
 - ٢ يراعى اختيار المفاتيح والمفكات المناسبة في عملية الفك .
- ٣ الحرص التام من خدش الملفات الداخلية للمحرك وإزالة العازل من عليها حتى
 لا تحدث قصورات كذلك تجنب قطع أطراف الملفات أو خلافه



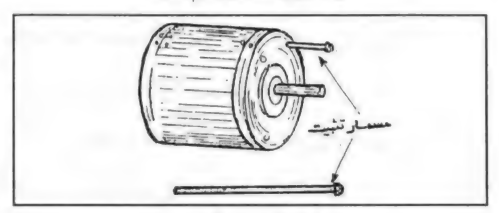
شكل (١) الشكل العام لمحرك ثلاثي الأوجه

خطوات العمل: أولاً - فك المحرك:

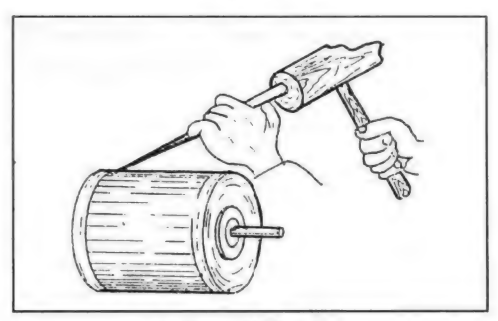
- ١ فك غطاء المروحة والمروحة إن وجدت .
- ٢ باستخدام السنبك أو زمبة العلام والدقماق الخشبى اعمل علامة على أحد الغطائين ومثلها على جسم المحرك المقابل له ثم اعمل علامتين على الغطاء الآخر ومثلهما على جسم المحرك المقابل.
 - ٣ خلخل مسامير تثبيت الغطائين ثم فكها .
- ٤ قم بتنظيف وتلميع نهاية عمود المحرك فإن هذا يسهل فك الغطاء ويقلل
 احتمال تلف كراسي التحميل .
 - ٥ باستخدام السنبك والدقماق الخشبي مع الطرق الخفيف انزع أحد الغطائين .
- ٦ خلخل الغطاء الثانى ثم اسحب العضو الدائر مع الغطاء الثانى إلى خارج العضو الثابت ولكن كن حذراً حتى لا ينزلق العضو الدوار على ملفات العضو الثابت أثناء سحبه ويخدش العازل من على ملفات العضو الثابت مسبباً حدوث دوائر القصر.
 - ٧ افصل الغطاء عن العضو الدوار.
 - ٨ نظف كل من العضو الدوار وحلقات الانزلاق والعضو الثابت.
 - ٩ تعرف على مكونات المحرك الثلاثي الأوجه:
 - (أ) الغطاءان الجانبيان ، كراسي التحميل .
- (ب) العنضو الثابت (الإطار الخارجي المجاري وطريقة صنعها ملفات العضو الثابت وطريقة وضعها بالمجاري طرق العزل) .
- (ج) العضو الدوار (عمود الإدارة القلب ملفات العضو الدوار رولمان البلي) .



ش ١ تزنيب الغطاءان وحجم المحرك



ش ۲ فك مسامير التثبيت



ش ٣ خلخلة الغطاءان تم فكهما

ثانيا - إعادة تجميع المحرك:

إن عملية تجميع أجزاء المحرك هي عملية عكسية في ترتيب خطوتها بالنسبة لخطوات فك المحرك .

- ١ بحرص تام ضع العضو الدوار داخل العضو الثابت .
- ٢ ضع كل من الغطائين مكانهما مسترشداً بالعلامات التي تم صنعها
 من قبل .
 - ٣ اربط مسامير التثبيت ربطا خفيفا ثم احكم عملية الربط.
 - (يلاحظ ربط المسامير المتقابلة الأول ثم الثالث والثاني ثم الرابع) .
 - ٤ ثبت المروحة مكانها ثم ثبت غطاء المروحة .
- 0 تأكد من إحكام عملية تثبيت الغطائين بإدارة عمود الإدارة باليد فإذا دار بسهولة ويسر دل على إحكام عملية التثبيت وإذا تعذر ذلك كانت عملية التثبيت غير محكمة.

٦ - اعرض المحرك على مدربك حتى يقوم من جانبه بإجراء الاختبارات اللازمة
 للتأكد من سلامة تجميع أجزاء المحرك .

التمرين الثاني

الحركات الكهريائية الثلاثية الأوجه

لوحة بيانات الحرك

الغرض من التمرين :

١ - التدريب على قراءة لوحة بيانات محرك ثلاثى الأوجه.

٢ - التدريب على تسجيل البيانات الخارجية للمحرك .

وسائل الإيضاح:

مجموعة من محركات ثلاثية الأوجه مثبت عليها لوحة البيانات والمحركات مختلفة القدرة - السرعة - الموديل - الجهد - شدة التيار - جهة الصنع . الخامات والمعدات المطلوبة:

مجموعة من محركات كهربائية ثلاثية الأوجه مثبت عليه لوحة الببانات . مقدمة ،

إن لوحة بيانات المحرك هي بمثابة البطاقة الشخصية لأى شخص - وكما أنه من خلال بيانات البطاقة يمكن الاستدلال على صاحبها والتعامل معه بناء على تلك البيانات - فإنه من واقع البيانات المسجلة على اللوحة يمكن تحديد مواصفات المحرك الذي أمامنا والبت في مدى مطابقته للعمل المطلوب له من عدمه . والبيانات التي توجد على لوحة البيانات هي :

١ - قدرة المحرك بالكيلو وات أو الحصان الكهربي (٧٤٦ وات) .

٢ - الجهد الكهربائي الذي يعمل عليه المحرك بالفولت.

- ٣ شدة التيار التي يسحبها المحرك بالأمبير.
 - ٤ التردد (...... ذبذبة / الثانية) .
 - ٥ نوع التوصيل (نجمة / دلتا) .
- ٦ سرعة العضو الدائر (..... لفة دقيقة) .
- ٧ درجة الحرارة (أقصى درجة حرارة مسموحة للمحرك في حالة تشغيله
 لدة طويلة) .
 - ٨ عدد الأوجه .
 - ٩ الرقم المسلسل للمحرك .
 - ١٠ الطراز .
 - ١١ الموديل .

ويلاحظ أن معظم بيانات المحرك تكون مكتوبة باللغة الإنجليزية لهذا يجب الإلمام التام بمعرفة تلك البيانات ومرادفها باللغة العربية .

ويبين الشكل (١) لوحة بيانات محرك ثلاثى الأوجه باللغة الإنجليزية بينما يبين الشكل (٢) نفس لوحة البيانات السابقة باللغة العربية .

3 PHASE INDUCTIO MOTOR

TIPE MRA 1085A FRAME 80 POLES 4 INSUL E JEC 37

OUTPOT 750W CODE

Hz 50 RATING CONT

VOLT 380 ROTOR

AMP 1.9 BRG. NO. 6204ZZ

R.P.M. 1420 BRG. NO. 6203ZZ

SER. NO. A8033013 Y14

FULL ELECTRIC CO. LTD. JAPAN

شكل (١) لوحة بيانات محرك ثلاثي الأوجه باللغة الإنجليزية

محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

الطراز الإطار

عدد الأقطاب: ٤ العزل: E

الخروج: ٧٥٠ وات

التردد : ٥٠ ذ/ث التشغيل : مستمر

الجهد: ٣٨٠ فولت

التيار : ١,٩ أمبير رقم رولمان البلى الأمامي ٢٠٢ ZZ

السرعة : ١٤٢٠ العلى الخلفي ٢٤٢٠ على العلم الخلفي ٢٠٦٣

رقم مسلسل: ١٣٠١٣

شركة فوجى الكهربائيةاليابان

شكل (٢) لوحة بيانات محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

القدرة: ٥,٥ ك وات عدد الأقطاب: ٤

الطراز : ٣١٣٣

الإطار: ١٣٢٥ نظام الصنع: ٣٧

التردد : ٥٠ ذ/ث التشغيل : مستمر

الجهد : ۳۸۰ فولت العضو الدوار :

التيار : ١١,٥ أمبير العزل : E

السرعة : ١٤٤٥ (ولمان البلي الأمامي ٢٠٠٧ ZZ

رقم رولمان البلي الخلفي ۲۲۰۷ ZZ

رقم مسلسل: ١٠٣٣٠٥

شركة فوجى الكهربائية اليابان

شكل (٢) لوحة بيانات محرك ثلاثي الأوجه باللغة العرببة

	3 PHASE	Hohering Words
	OUTPUT _5.	5 KM FOLES 4
TIPE	MRA 2133A	MODEL
	1325	RULF JEC 37
Hz	50	RATING CONT.
YOLT	380	ROTOR !
AILP	11.5	INSUL. E
R.T.H.	1445	BRG. U.S. 6307 ZZ
		BRG. A. B. S. 6207 ZZ
SER. KU	A805,505 Y.	
	t .	CO. LOD. JAPAN

شكُل (١) لوحة بيانات محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

التمرينالثالث

الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت

لحرك ثلاثى الأوجه

الفرض من التمرين :

التدريب على إيجاد الخطوات الحسابية لإعادة لف ملفات العضو الثابت
 لمحرك ثلاثى الأوجه .

٢ - الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت.

خطوات العمل:

أولاً - الخطرات الحسابية لإعادة اللف:

۱ - يتم تحديد عدد الأقطاب بمعلومية سرعة المجال الدائر والتردد (من واقع لوحة البيانات مع ملاحظة أن السرعة المدونة هي سرعة العضو الدائر) .

٢ - يتم تحديد عدد المجاري لكل قطب.

٣ - يتم تحديد عدد المجاري لكل وجه

٤ - يتم تحديد عدد المجاري لكل وجه تحت كل قطب

(خطوة اللف تعنى عدد المجارى المحصورة بين المجرى التي بها جانب الملف والمجرى التي بها جانب الملف والمجرى التي بها الجانب الآخر للملف وقد تكون خطوة كاملة أو خطوة قصيرة كما سيتضع من الأمثلة الموضحة بعد) .

٦ - عدد الملفات الكلية وهى تكون مساوية لنصف عدد المجارى فى حالة لف ذى
 جانب واحد بالمجرى . أو تكون مساوية لعدد المجارى فى حالة لف ذى جانبى ملف بكل
 مجرى . عدد الملفات لكل وجه = عدد الملفات الكلية ÷ عدد الأوجه .

٧ - عدد المجموعات المراد بالمجموعة هو عدد الملفات المتصلة معا بالتوالى :

(أ) عدد المجموعات في حالة جانب ملف واحد بكل مجرى :

(ب) عدد المجموعات في حالة جانبي ملف بكل مجرى:

= عدد الأقطاب × عدد الأوجه

٨ - عدد الملفات في كل مجموعة

٩ - الدرجة الكهربائية

١٠ - الزاوية الكهربائية

عدد المجارى بين كل بداية وجه وبداية الوجه التالى . أو بين نهاية كل وجه ونهاية الوجه التالى .

ثانيا - الرسم الانفرادي:

- سيتم فى التطبيقات التالية التدريب على رسم الرسم الانفرادى لأعضاء ثابتة لمحركات استنتاجية ثلاثية الأوجه مختلفة فى عدد الأقطاب عدد المجارى .
 - يرمز لبداية الوجه الأول بالحرف U ولنهايته بالحرف X .
 - يرمز لبداية الوجه الثاني بالحرف ٧ ولنهايته بالحرف Y .
 - يرمز لبداية الوجه الثالث بالحرف W ولنهايته بالحرف Z .

تطبيقات على الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت لحرك ثلاثي الأوجه

التطبيق الأول:

عضو ثابت لمحرك تبار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ١٢ مجرى - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانب ملف بكل مجرى .

والمطلوب

١ - الخطوات الحسابية لإعادة اللف .

٢ - الرسم الانفرادي لملفات هذا العضو الثابت وذلك في كل من الحالات الآتية :

(أ) لف متماثل خطوة كاملة.

(ب) لف متداخل .

(ج) لف متماثل خطوة قصيرة .

أولاً - الخطوات الحسابية لإعادة اللف:

نظرًا لأن اللف من النوع جانب ملف بكل مجرى فإن :

. ملفات = $\frac{1}{7}$ عدد المجارى = $\frac{1}{7} \times 17 = 7$ ملف .

$$Y = \frac{7}{2} = \frac{1}{2}$$
 عدد الملفات لكل وجه $Y = \frac{7}{2} = \frac{7}{2} = 1$ ملف .

. عدد المجموعات =
$$\frac{\mathbf{r} \times \mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$
 مجموعة .

عدد الملفات بكل مجموعة =
$$\frac{7}{}$$
 عدد الملفات بكل مجموعة = $\frac{7}{}$ عدد المجموعات عدد المجموعات

(ويطبق ذلك في هذا التطبيق في حالة الخطوة الكاملة فقط) .

٧ - عدد المجارى لكل وجه تحت كل قطب

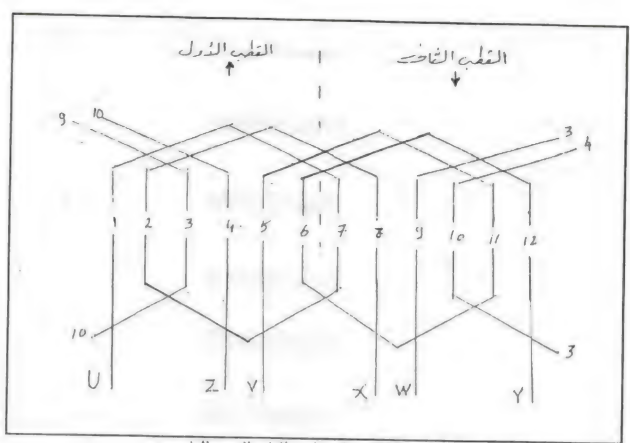
وهى تتوقف على نوع الخطوة هل هى خطوة كاملة أم خطوة قصيرة كما سيتضح ذلك من الرسم الانفرادى المرفق .

وهذا يعنى أن هناك ٤ مجارى بين كل بداية وجه وبداية الوجه الذى يليه -أو ٤ مجارى بين نهاية كل وجه ونهاية الوجه الذى يليه .

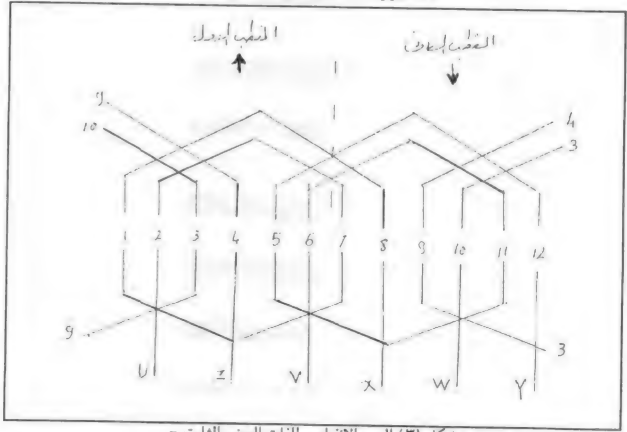
ثانيا - الرسم الانفرادى:

- ١ يبين الشكل (١) انفراد لمجاري العضو الثابت ١٢ مجري .
- ٢ يبين الشكل (٢) الرسم الانفرادى لملفات العضو الثابت لفا متماثلاً خطوة كاملة .
 - خطوة اللف (١ ٧) .
- ٥ يبين الشكل (٥) الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت خطوة قصيرة .
 خطوة اللف (١ ٤) .

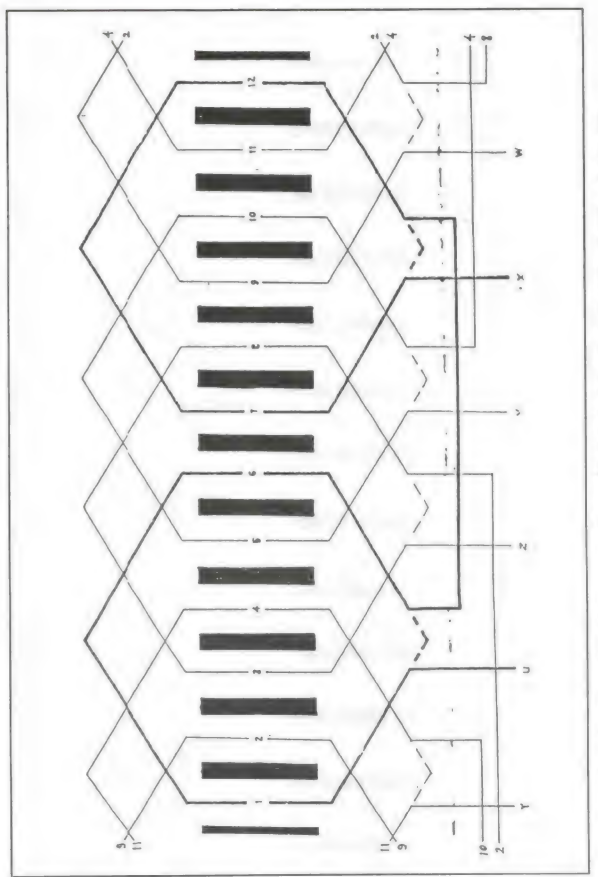
س^ ۱ انفراد مجاري العضو الثابت وعددها ۱۲ مجري



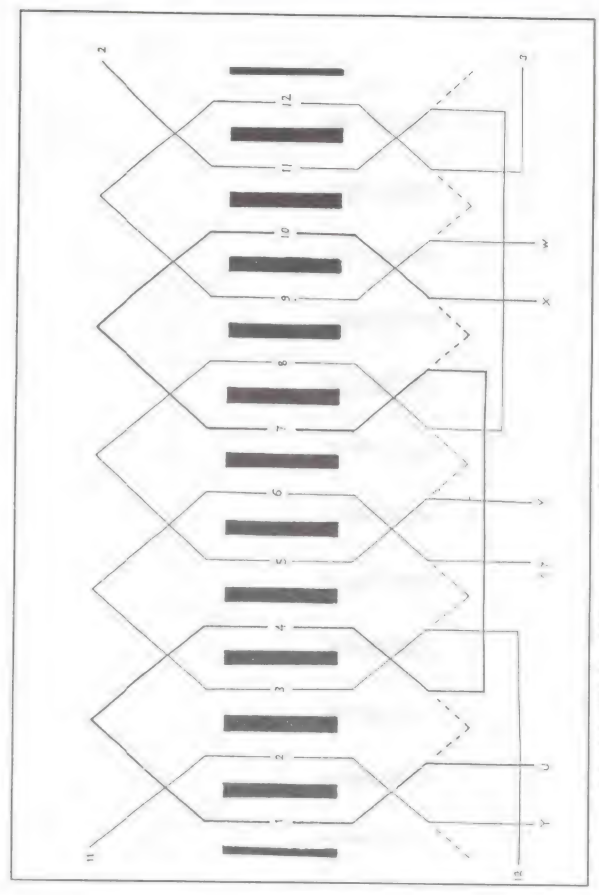
شكل (٢) الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت ١٢ مجري - ٢ قطب خطوة اللف (١: ٧)



شكل (٣) الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت -١٢ مجري - ٢ قطب خطوة اللف (١ - ٦ - ٨) - ٩٤ -



شكل (٤) الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت لمحرك ثلاثي الأرجه - ١٢ مجري - ٢ قطب خطوة اللف (١٠١١) .



شكل (٥) الرسم الانفرادي لملنات العضو الثابت لمحرك ثلاثي الأوجه – ١٢ مجري – ٢ قطب خطوة اللف (١٠ : ٤) .

تطبيقات على الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت الحرك ثلاثي الأوجه

التطبيق الثاني:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ١٨ - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانب ملف بكل مجرى .

والمطلوب:

- ١ الخطرات الحسابية لإعادة اللف .
- ٢ الرسم الانفرادي لملفات هذا العضو .

وذلك في كل من الحالات الآتية :

- (أ) لف متماثل خطوة كاملة .
 - (ب) لف متداخل .
- (ج) لف متماثل خطوة قصيرة .

أولاً - الخطوات الحسابية لإعادة اللف:

نظرا لأن اللف من النوع جانب ملف بكل مجرى فإن :

. عدد الملفات = $\frac{1}{7}$ عدد المجارى = $\frac{1}{7} \times 10$ = ۹ ملف .

$$\Upsilon = \frac{9}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{9}{2} = \frac{1}{2} =$$

عدد الأقطاب
$$\times$$
 عدد الأجموعات $=$ $\frac{\mathsf{m} \times \mathsf{r}}{\mathsf{r}} = \frac{\mathsf{m} \times \mathsf{r}}{\mathsf{r}} = \mathsf{m}$ مجموعة .

عدد الملفات بكل مجموعة =
$$\frac{}{}$$
 عدد الملفات بكل مجموعة = $\frac{}{}$ عدد المجموعات عدد المجموعات

٧ - عدد المجاري لكل وجه تحت كل قطب

عدد المجارى
$$=\frac{10}{100}=\frac{10}{$$

$$\Lambda$$
 - خطوة اللف = $\frac{1 \Lambda}{2}$ = $\frac{1 \Lambda}{2}$ = $\frac{1 \Lambda}{2}$ = $\frac{1 \Lambda}{2}$ مجرى .

وهى تتوقف على نوع الخطوة كما سبق فى التطبيق السابق وكما سيتضح من الرسم الانفرادى لهذه الملفات .

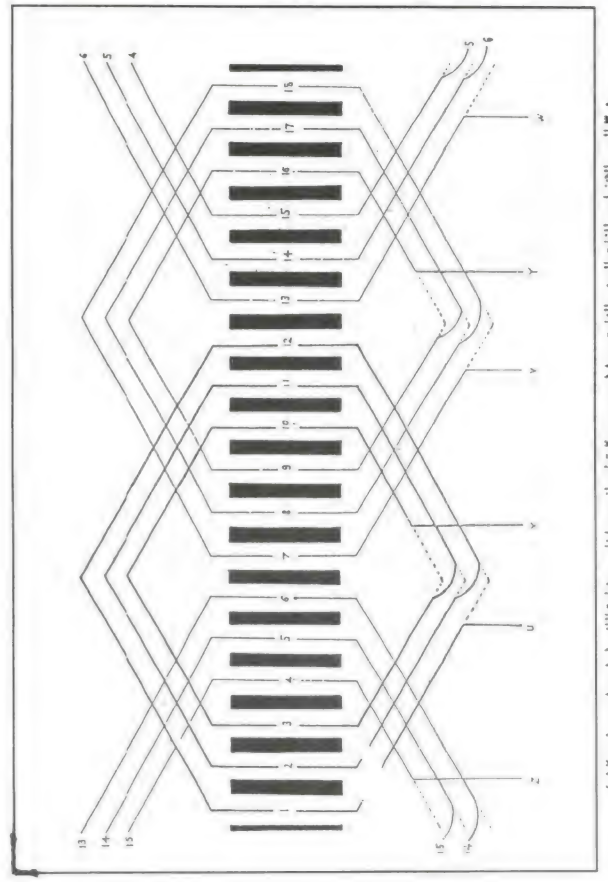
أى أن هناك ٦ مجارى بين كل بداية وبداية أو بين كل نهاية ونهاية .

ثانيا - الرسم الانفرادى:

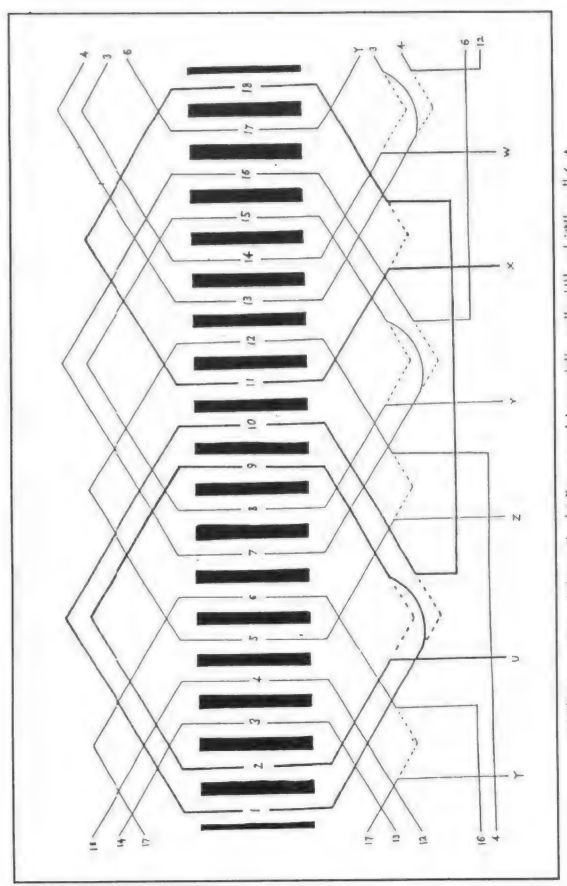
- ١ يبين الشكل (١) انفراد لمجاري العضو الثابت ١٨ مجرى .
- ٢ يبين الشكل (٢) الرسم الانفرادى لملفات العضو الثابت لفا متماثلاً خطوة كاملة .
 - خطوة اللف (١٠-١).
 - ٣ يبين الشكل (٣) الرسم الانفرادى لملفات العضو الثابت لفا متداخلا .
 خطوة اللف (١ ٨ ١٠) .
- ٤ يبين الشكل (٤) الرسم الانفرادى لملفات العضو الثابت لفا متداخلا مع
 تقسيم عدد الملفات الخاصة بالوجه الواحد .
 - خطوة اللف (١-٨-١).
 - . (A \)

ش۱ انفراد مجاري العضو الثابت ۱۸ مجري

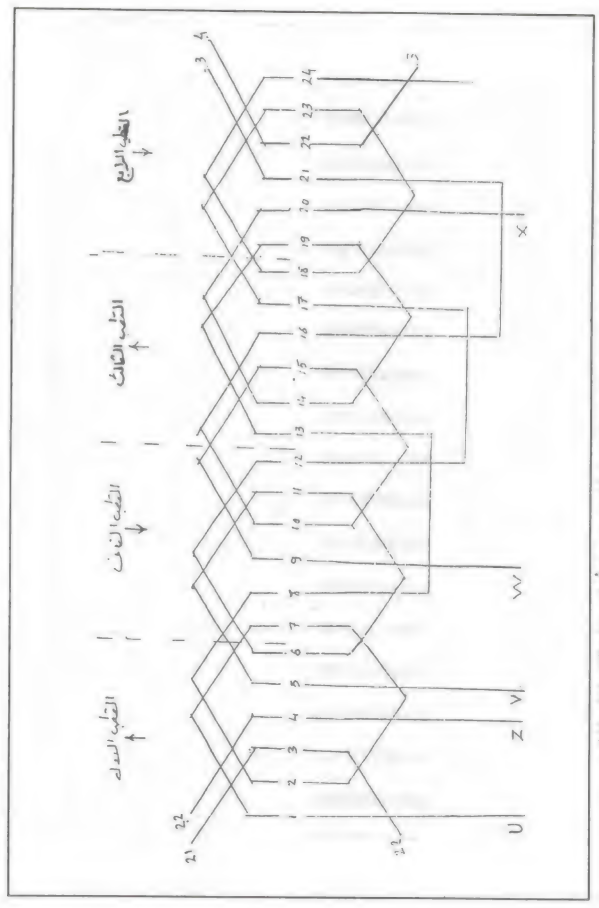
ش) الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت - ١٨ مجري - ٢ قطب خطرة اللف (١١:١١) .



ش٣ الرسم الانفرادي للغات العضو الثابت - ١٨ مجري - ٢ قطب لف متداخلي - خطوة اللف (١ - ٨ - ١٠ - ١٢) .



ش£ الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت - 10 مجري - ٢ قطب لف متداخل مع تقسيم عدد الملفات الخاصة بالوجه الواحد خطوة اللف (١ - ٨ - ١) ، (١ - ٨) .



ش7 الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت - 22 مجري - 2 أقطاب خطوة اللف (١ : ٧) .

تطبيقات على الرسم الانفرادى للفات العضو الثابت لحرك ثلاثي الأوجه

التطبيق الثالث:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٢٤ مجرى - عدد الأقطاب ٤ أقطاب - جانب ملف بكل مجرى .

والمطلوب

- ١ الخطرات الحسابية لإعادة اللف.
- ٢ الرسم الانفرادي لملفات هذا العضو .

وذلك في كل من الحالات الآتية:

- (أ) لف متماثل خطوة كاملة.
 - (ب) لف متداخل .
- (ج) لف خطوة قصيرة مع تقسيم عدد الملفات للوجه الواحد .

أولاً - الخطوات الحسابية لإعادة اللف:

نظراً لأن اللف من النوع جانب ملف بكل مجرى فإن:

. ملف $1 = \frac{1}{7} = 1 = 1 = 1$ ملف $\frac{1}{7} = 1$ ملف $\frac{1}{7} = 1$ ملف

د الملفات لكل وجه =
$$\frac{34}{2} = \frac{17}{2} = \frac{11}{2}$$
 ملف . عدد الملفات لكل وجه = $\frac{17}{2} = \frac{17}{2}$ ملف .

عدد الأقطاب
$$\times$$
 عدد الأوجه $\frac{3 \times 7}{7} = \frac{7 \times 1}{7} = \frac{7}{7}$ مجموعات .

عدد الملفات بكل مجموعة =
$$\frac{17}{2} = \frac{17}{2} = \frac{17}{2} = \frac{17}{2} = \frac{17}{2}$$
 عدد الملفات بكل مجموعة = $\frac{17}{2} = \frac{17}{2} = \frac{$

ه - عدد المجارى لكل قطب =
$$\frac{34}{2} = \frac{75}{2} = \frac{75}{2} = \frac{75}{2}$$
 عدد المجارى لكل قطب = $\frac{1}{2}$ عدد الأقطاب

. حدد المجارى لكل وجه
$$=$$
 $\frac{34}{4} = \frac{72}{4} = \frac{72}{4} = \frac{72}{4}$ مجارى . عدد المجارى لكل وجه $=$ عدد الأوجه

٧ - عدد المجاري لكل وجه تحت كل قطب

عدد المجارى
$$\Upsilon$$
 = $\frac{\Upsilon E}{}$ = Υ مجارى . عدد الأقطاب \times عدد الأوجه Υ عدد المراجع

$$\Lambda - \frac{12}{4} = \frac{31}{4} = \frac{31}{4} = \frac{71}{4} = \frac{71}{4}$$
 عدد الأقطاب عدد الأقطاب

وهي تترقف على نوع خطوة اللف كما سبق بيائه .

$$^{\circ}$$
 - الدرجة الكهربائية = $\frac{10.00}{100}$ = $\frac{10.00}{100}$ = $\frac{10.00}{100}$ = $\frac{10.00}{100}$ = $\frac{10.00}{100}$

$$\xi = \frac{17.}{} = \frac{17.}{}$$
 الزاوية الكهربائية $= \frac{17.}{}$ الناتج من الدرجة الكهربائية

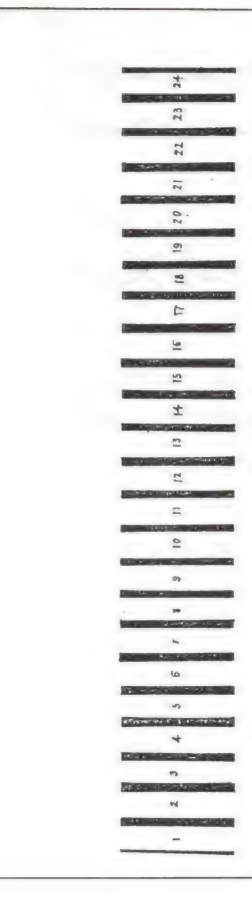
أى أن هناك ٤ مجرى بين كل بداية وبداية كل نهاية ونهاية .

ثانيًا - الرسم الانفرادى :

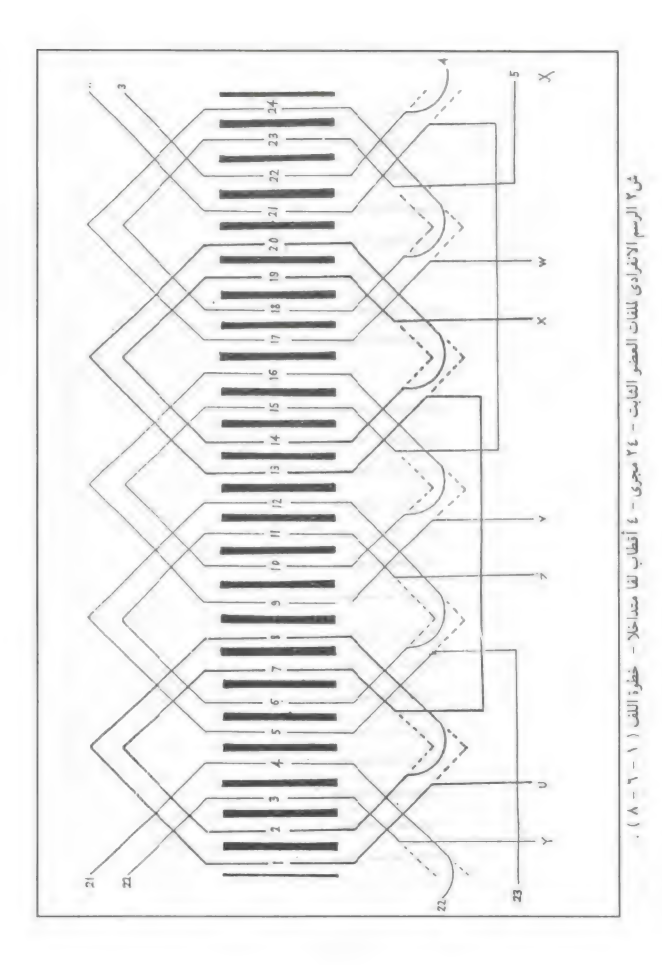
- ١ يبين الشكل (١) انفراد لمجاري العضو الثابت ٢٤ مجرى .
- ٢ يبين الشكل (٢) الرسم الانفرادى لملفات العضو الثابت لفًا متماثلاً خطوة كاملة .

خطوة اللف (١ - ٧) .

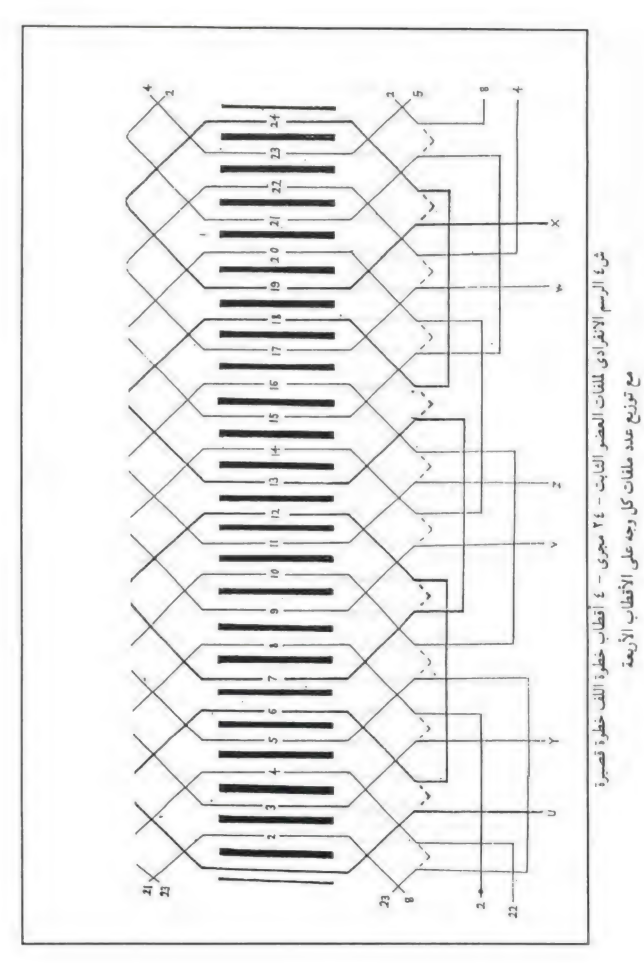
- . الرسم الانفرادى لملفات العضو الثابت لفًا متداخلا . 2 خطوة اللف (۱ ۲ ۸) .
- ٤ يبين الشكل (٤) الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت خطوة قصيرة
 مع توزيع عدد الملفات الخاصة بكل وجد عي الأقطاب الأربعة .



ش۱ انفراد لجاري عضو ثابت - ۲۶ مجري .



- 1.1-



- 11. -

تطبيقات على الرسم الانفرادى للفات العضو الثابت لحرك ثلاثى الأوجه

التطبيق الربع:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثي الأوجه - عدد المجاري ٢٤ مجري - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانب ملف بكل مجرى شكل (١) .

التطبيق الخامس:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجد - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانب ملف بكل مجرى شكل (٢) .

التطبيق السادس:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٤ أقطاب - جانب ملف بكل مجرى شكل (٣) .

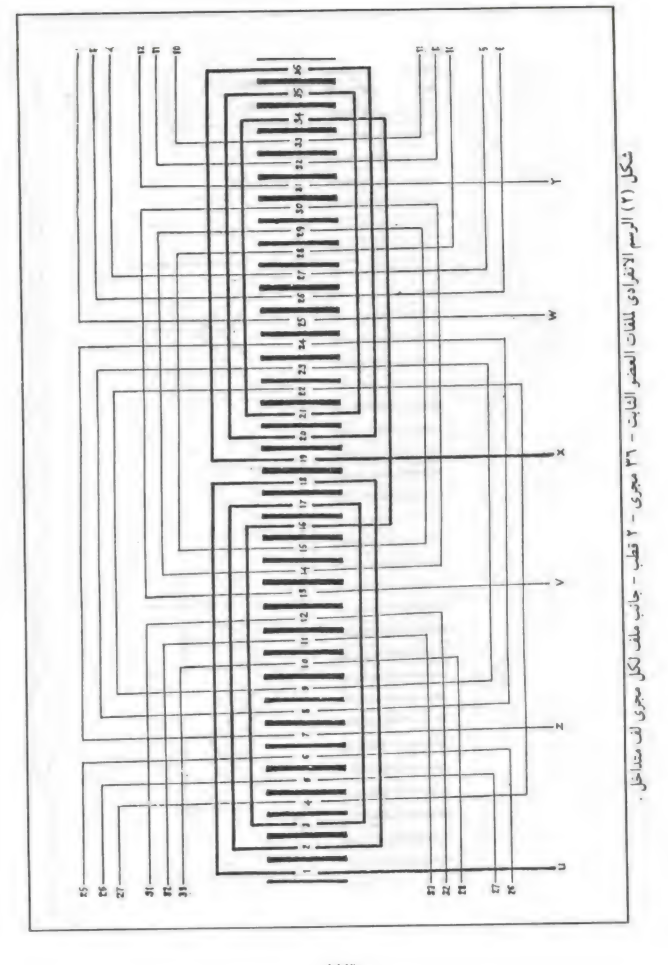
التطبيق السابع ا

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٤ أقطاب - جانب ملف بكل مجرى شكل (٤) . التطبيق الثامن :

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه – عدد المجارى ٣٦ مجرى – عدد الأقطاب ٦ أقطاب – جانب ملف بكل مجرى شكل (٥). التطبيق التاسع:

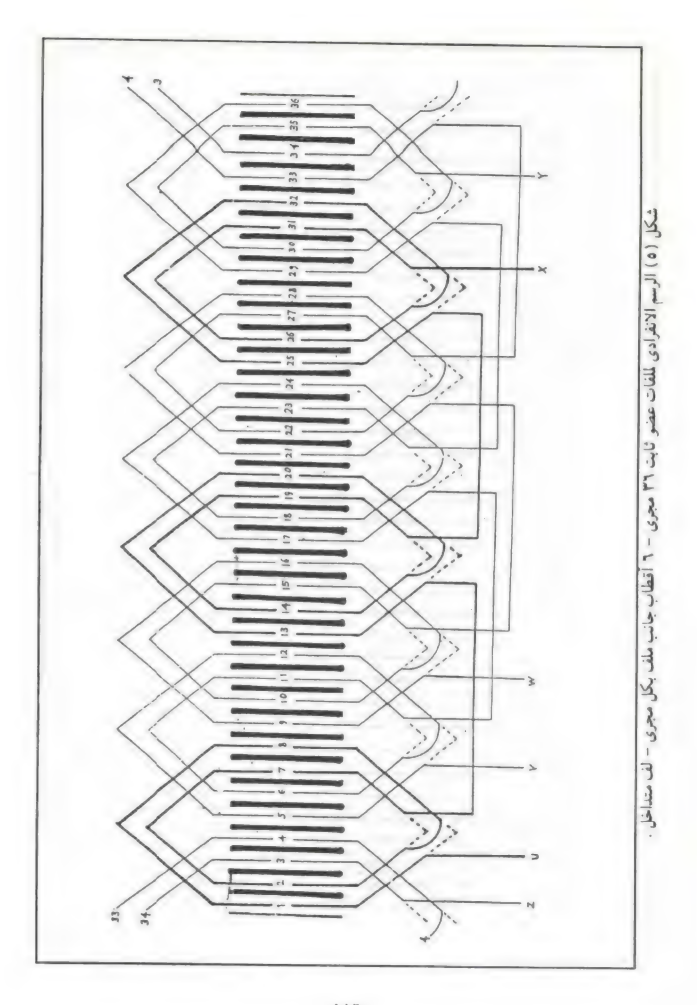
عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٦ أقطاب - جانب ملف بكل مجرى شكل (٦) .

شكل (١) الرسم الانفرادي للفات العضو الثابت - ٢٤ مجري - ٢ قطب - جانب ملف بكل مجري لف متداخل .

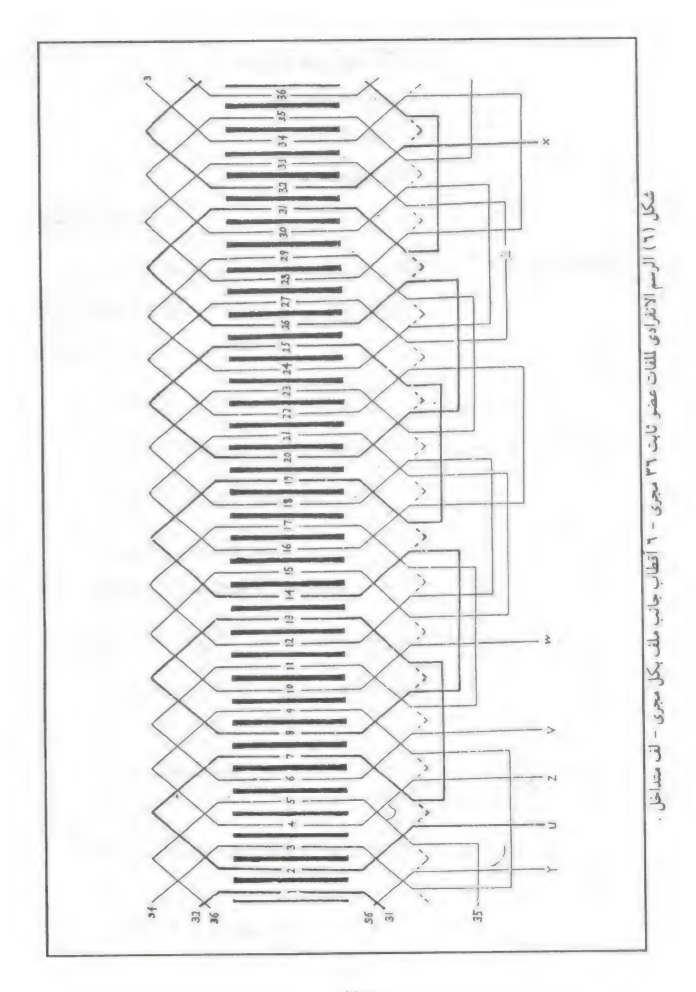


شكل (٣) الرسم الانفرادي للفات عضو ثابت ٣٦ مجري - ٤ أقطاب جانب ملف بكل مجري - لف متداخل .

شكل (٤) الرسم الانفرادي للفات عضو ثابت ٢٦ مجري - ٤ أقطاب جانب ملف بكل مجري - لف متداخل .



- 111 -



- 11V -

تطبیقات علی الرسم الانفرادی للفات العضو الثابت لمحرك ثلاثی الأوجه (جانبی ملفین بالمجری)

التطبيق العاشر:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ١٢ مجرى - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانبين ملفين بكل مجرى .

والمطلوب:

١ - الخطوات الحسابية لإعادة اللف .

٢ - الرسم الانفرادي لملفات هذا المنتج وذلك في كل من الحالات التالية :

(أ) لف متماثل خطوة كاملة.

(ب) لف متماثل خطوة قصيرة .

أولاً - الخطوات الحسابية لإعادة اللف:

نظرًا لأن اللف من النوع جانبي ملفين بكل مجرى فإن :

١ - عدد الملفات = عدد المجاري = ١٢ ملف.

$$= \frac{17}{2} = \frac{10}{2} = \frac{10$$

= 3 عدد الأوجه الأقطاب = 3 عدد الأوجه

عدد الملفات بكل مجموعة =
$$\frac{17}{3} = \frac{17}{3} = \frac{17}{3} = \frac{17}{3} = \frac{17}{3}$$
 عدد المجموعات = $\frac{17}{3}$ علم المجموعات = $\frac{17}{3}$

. عدد المجارى لكل قطب =
$$\frac{34}{4}$$
 عدد المجارى لكل قطب = $\frac{17}{4}$ عدد الأقطاب

٧ - عدد المجاري لكل وجه تحت كل قطب

عدد المجارى
$$\Upsilon = \frac{17}{2} = \frac{17}{2} = \frac{17}{2}$$
 عدد الأقطاب \times عدد الأوجه $\frac{17}{2} = \frac{17}{2}$

$$\Lambda -$$
خطوة اللف = $\frac{34}{2}$ عدد الأقطاب = $\frac{17}{7}$ عدد الأقطاب

وهي تتوقف على نوع الخطوة هل هي خطوة كاملة أم خطوة قصيرة .

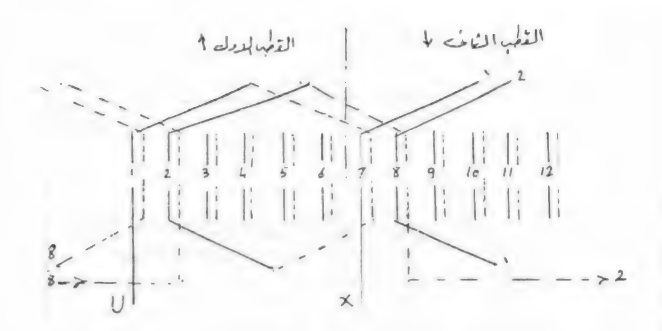
كما سيتضح ذلك من الرسم الانفرادي المرفق.

$$\Psi \cdot = \frac{\Upsilon \times 1 \Lambda \cdot}{\Pi} = \frac{\Upsilon \times 1 \Lambda \cdot}{\Pi} = \frac{\Upsilon \times 1 \Lambda \cdot}{\Pi} = \frac{\Upsilon \times 1 \Lambda}{\Pi} = \frac{\Pi}{\Pi}$$
عدد المجارى

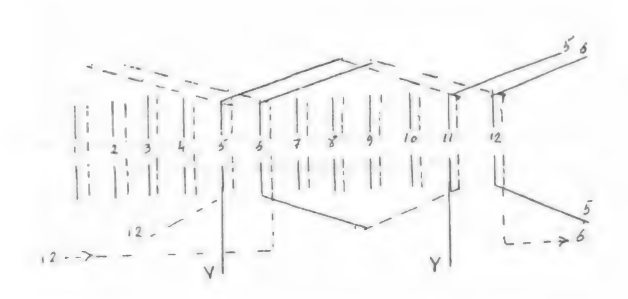
وهذا یعنی أن هناك ٤ مجری بین كل بدایة وجه وبدایة الوجه الذی یلیة أو هناك ٤ مجری بین نهایة كل وجه ونهایة الوجه الذی یلیه .

ثانيًا - الرسم الأنضرادي:

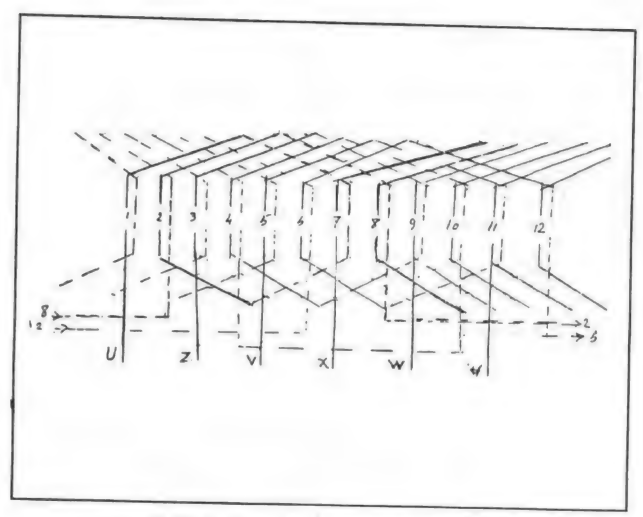
- ١ يبين الشكل (١) انفراد اللف للوجه الأول لف متماثل خطوة كاملة .
- ٢ يبين الشكل (٢) انفراد اللف للرجه الثاني لف متماثل خطوة كاملة .
- ٣ يبين الشكل (٣) انفراد اللف لثلاثة أوجه لف متماثل خطوة كاملة .
- ٤ يبين الشكل (٤) انفراد اللف لثلاثة أوجه لف متماثل خطوة قصيرة .



شكل (١) انفراد للوجد الأول لف، متماثل خطوة كامدلة



شكسل (٢) الفسراد اللف للوجه الثاني لسف متماشيل خطوة كاملة



شكل (٣) انفراد اللف لثلاثة أوجه لف متماثل خطوة كاملة

- 177 -

تطبيقات على الرسم الإنفرادى للفات العضو الثابت الحرك ثلاثي الأوجه

التطبيق الحادي عشر:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه – عدد المجارى ٢٤ مجرى – عدد الأقطاب ٢ قطب – جانبى ملفين بكل مجرى شكل (١) . التطبيق الثانى عشر:

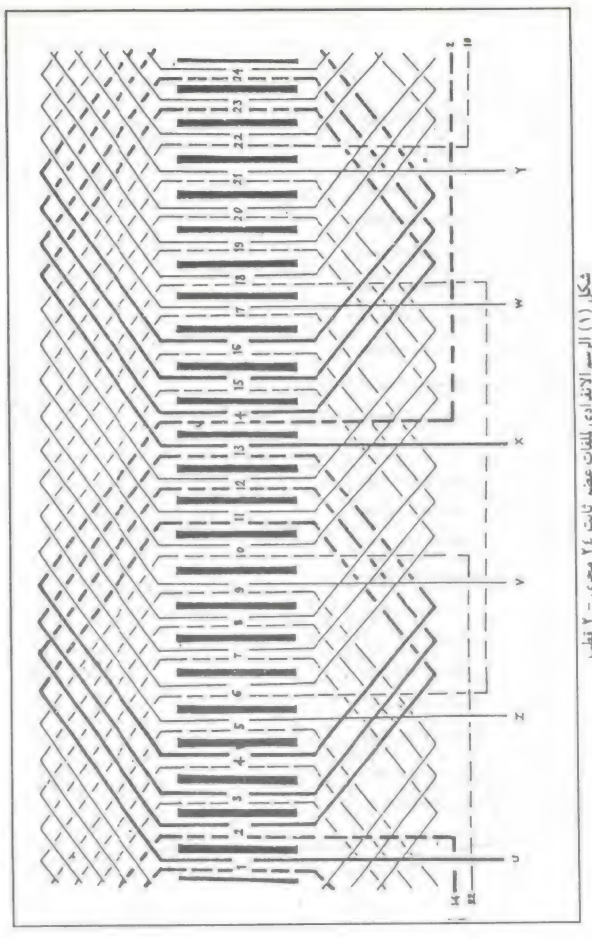
عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه – عدد المجارى ٢٤ مجرى – عدد الأقطاب ٤ أقطاب – جانبى ملفين بكل مجرى شكل (٢) . التطبيق الثالث عشر:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانبى ملفين بكل مجرى شكل (٣) . التطبيق الرابع عشر:

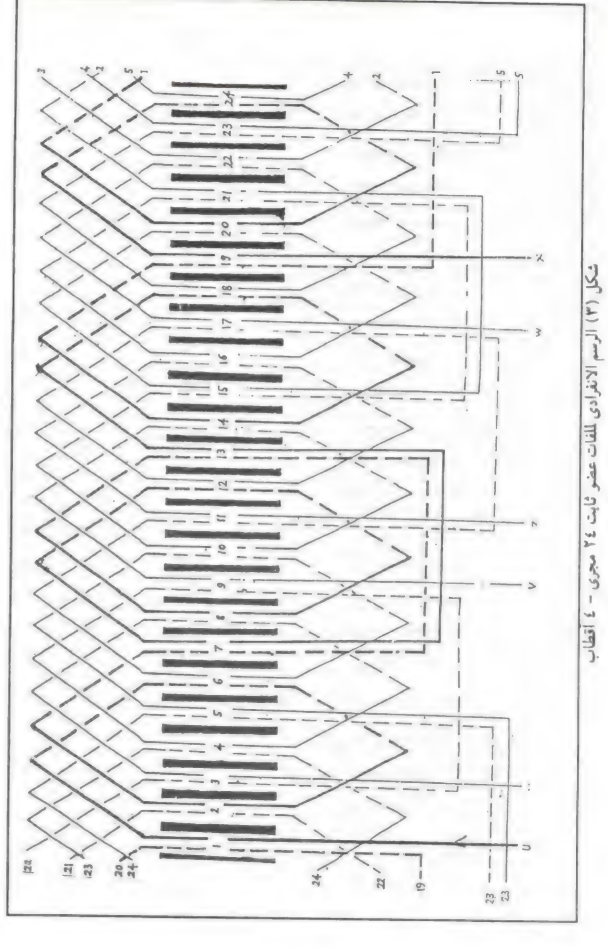
عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٢ قطب - جانبى ملفين بكل مجرى لف متداخل شكل (٤) . التطبيق الخامس عشر:

عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه – عدد المجارى ٣٦ مجرى – عدد الأقطاب ٤ أقطاب – جانبى ملفين بكل مجرى شكل (٥) . التطبيق السادس عشر:

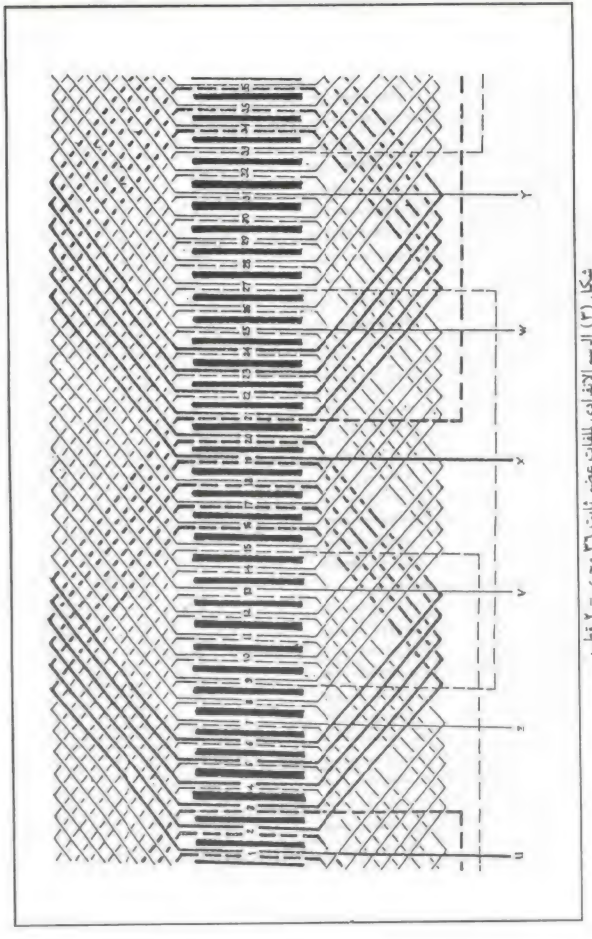
عضو ثابت لمحرك تيار متردد ثلاثى الأوجه - عدد المجارى ٣٦ مجرى - عدد الأقطاب ٦ أقطاب - جانبى ملفين بكل مجرى شكل (٦) .



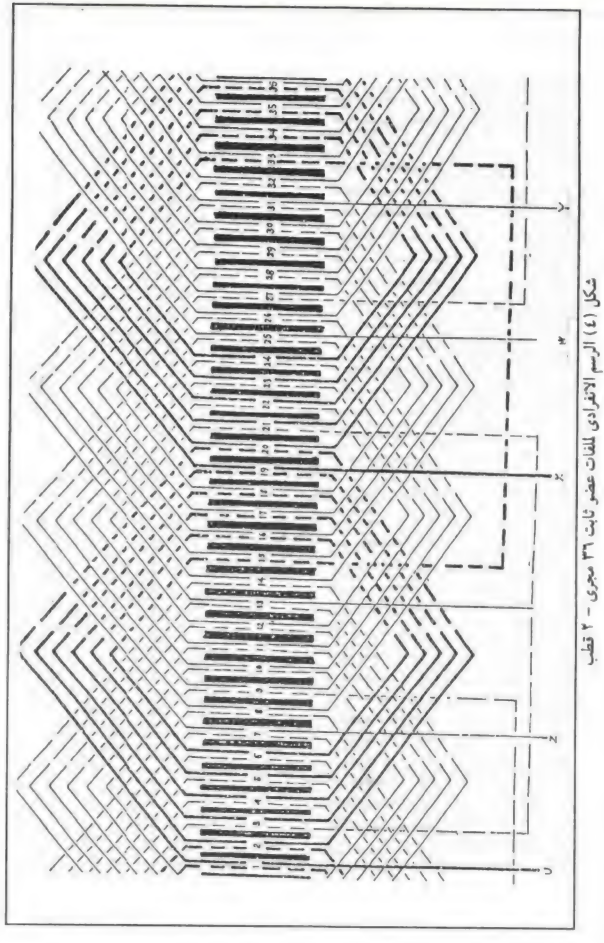
شكل (١) الرسم الانفرادي للفات عضو ثايت ٢٤ مجري - ٢ قطب جائبي ملفين پكل مجري - لف متماثل خطوة قصيرة .



شكل (٣) الرسم الانفرادي للغات عضو تايت ٢٤ مجري - ٤ افضار جانبي ملفين بكل مجري - لف متماثل خطوة قصيرة .

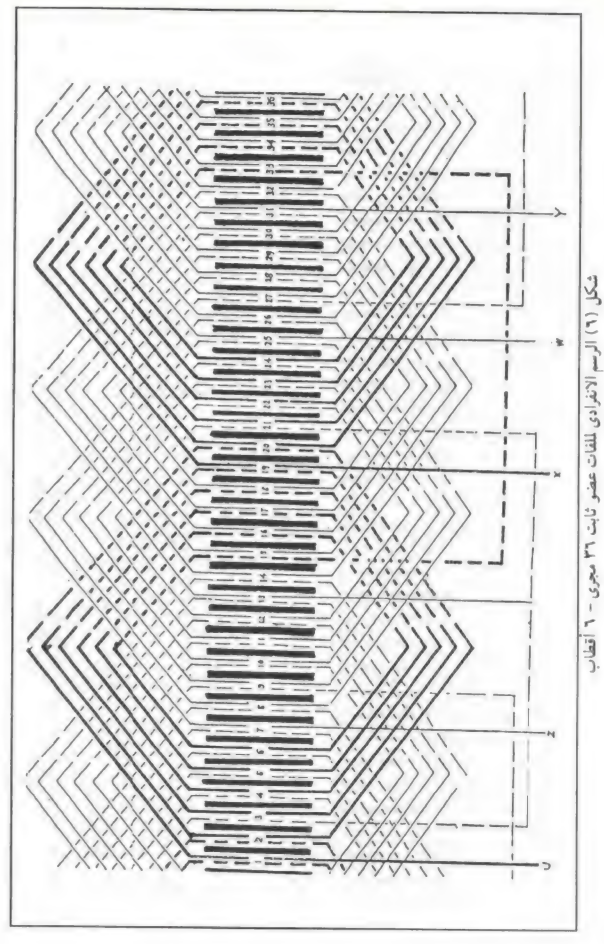


شكل (٣) الرسم الانفرادي للفات عضو ثابت ٣٧ مجري - ٧ قطب جانبي ملفين بكل مجري - لف متماثل خطوة قصيرة .



حص (ع) الرسم المعرادي همات عصو ديك ، المجرى . حاصل (ع) الرسم المعرادي على المصورة . حالته متماثل خطوة قصيرة .

شكل (٥) الرسم الانفرادي لملفات عضو ثابت ٣٦ مجري -جانبي ملفين بكل مجرى - لف متماثل خطوة قصيرة .



حل (۱۷ الرسم اد مرادی مصال مصو دایت ، اسبری ، است جانبی ملفین بکل مجری - لف متماثل خطوة قصیرة .

التمرين الرابع

إعادة لفمحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه

(أ)القياس بالميكرومتر

الفرض من التمرين :

التدريب على استخدام الميكرومتر في قياس قطر الأسلاك . وسائل الإيضاح:

- ١ عرض الميكرومتر على المتدربين والتعرف على مكوناته .
- ٢ عرض وسائل إيضاح " لوح ورقية " لتوضيح مكونات الميكرومتر شكل (١) .
- ٣ إيضاح كيفية استخدام المبكرومتر في قياس قطر الأسلاك وذلك أمام المتدربين.

الخامات والمعدات المستعملة:

- ۱ میکرومتر خارجی (مدی القیاس ۲۵ مم والدقة ± ۰,۰۱ مم .
 - ٢ أسلاك بوببيناج مختلفة الأقطار .
- ٣ افتح الميكرومتر فتحة تزيد قليلا من البعد المراد قياسه وضع السلك بين
 فكيه واجعل وجهى السندان والعمود متلامسين لمحيط السلك عند ضغط القياس.
- ٤ تأكد من حدوث التماس عند قراءة المقاس ثم لف حلقة الزنق (أو الصامولة الزنق) بعد الانتهاء من القياس لمنع تغيير القراءة .
- ٥ ابحث عن البعد بالملليمترات الصحيحة (الكاملة) في الصف الذي يعلو
 خط التقسيم على سطح الأنبوبة .

٦ - أضف نصف الملليمتر المعين على الصف الأسفل لخط التقسيم إذا انطبقت
 حافة الجلبة عليه وظهر صفر تدريج الجلبة منطبقا على خط التقسيم (أى أمامه).

٧ - ابحث عن رقم الخط على تدريج الجلبة الذى يواجه خط التقسيم ثم أضف
 قيمته إلى قراءة تدريج الأنبوبة شكل (٣) .

(تدريج الجلبة عثل الكسر المثوى في المقاس) .

۸ – إذا لم يواجه أى خط على تدريج الجلبة خط التقسيم وواجه خط التقسيم نقطة بين خطين على التدريج متتالين فيمكنك تغيير مقدار هذا الجزء وإضافته كرقم ثالث إلى الكسر المثوى (من الف) .

خطوات العمل:

(i) إعداد الميكرومتر للقياس :

١ - نظف سطحى القياس في الميكرومتر بأن تطبق وجه العمود على وجه السندان وبينهما قطعة من الورق النظيف ثم اسحب الورقة بخفة وأنفخ ما تبقى من ألياف الورقة على السطحين .

٢ – افحص دقة الميكرومتر واضبط قراءاته فإذا وجدت أنه غير مضبوط فك الصاموله التي تربط الحلبة مع العمود بمفتاح الميكرومتر وحرك الجلبة قليلا حتى ينطبق صفر تدرجها على صفر تدريج الأنبوبة .

٣ - لف العمود عندما يراد تحريكه لمسافة طويلة بمسك الإطار بإحدى اليدين ثم
 لف الجلبة على راحة اليد الأخرى .

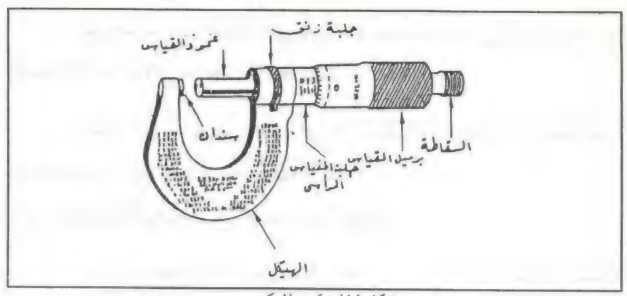
٤ - لف الجلبة دائما أثناء القياس عن طريق السقاطة لضمان ثبات الضغط على
 عمود القياس والحصول على قراءات متساوية للمقاسات المتساوية .

٥ - غى إحساسك باللحظة التى يلمس فيها وجه السندان نقطة الأسناد فى
 الشغلة المراد قياسها ووجه العمود النقطة المقاسة .

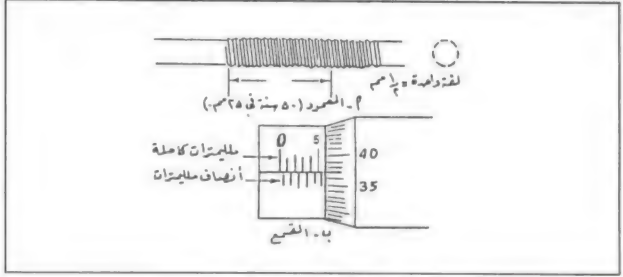
٦ - ضع الميكرومتر بحرص وحذر مثل باقى أدوات القياس الدقيق فى مكان يقيه
 من السقوط ولا يؤثر عليه بما يفقده دقته أو تلفه .

(ب) استخدام الميكرومترفى قياس قطر السلك:

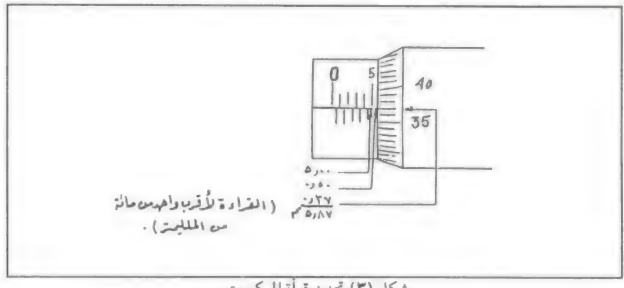
۱ - استعدل السلك المراد قياس قطره بالميكرومتر (راعبى عدم وجود ثنيات أو أماكن مضغوطة في المنطقة التي توضع بين فكي الميكرومتر وكذلك عدم وجود عازل على السلك).



شكل (١) تركيب الميكرومتر



شكل (٢) إيضاح حركة الميكرومتر



شكل (٣) تحديد قرأة الميكرومتر

التمرين الخامس

إعادة لفمحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه

الفرض من التمرين :

التدريب على إعادة لف المحركات الاستنتاجية الثلاثية الأوجه جانب ملف بكل مجرى .

وسائل الإيضاح:

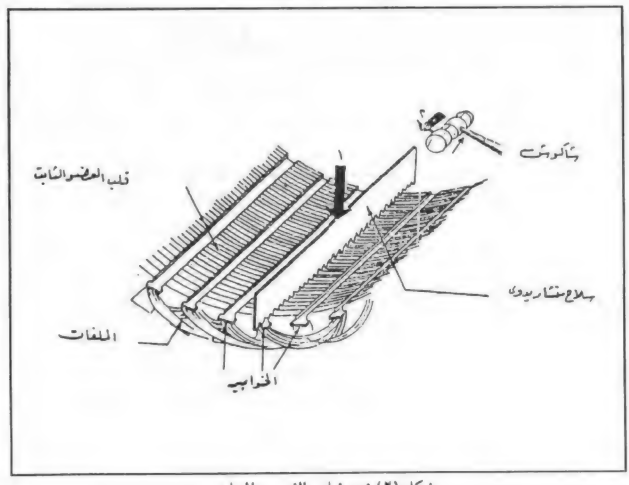
- ١ عرض للمحركات الاستنتاجية المطلوب إعادة لفها .
- ٢ عرض للماكينات والأدوات والمعدات اللازمة لإعادة اللف.
- ٣ عرض الخامات اللازمة لإعادة اللف وبيان كيفية اختيار المناسب منها.
 الخامات والمعدات اللازمة:
 - محرك ثلاثى أوجه يراد إعادة لفه .
- طقم مفاتيح بلدى دقماق خشبى جاكوش أجنة سلاح منشار يدوى .
- شريط قماش قطنى مكرونة عازلة (قطرها يتناسب مع السلك المستخدم برسبان فبر) شريط لاصق .
 - سلك بربيناج معزول بالورنيش.
 - ماكينة لف المحركات.
 - ورنيش عازل.
 - فرن تحميص .

خطوات العمل:

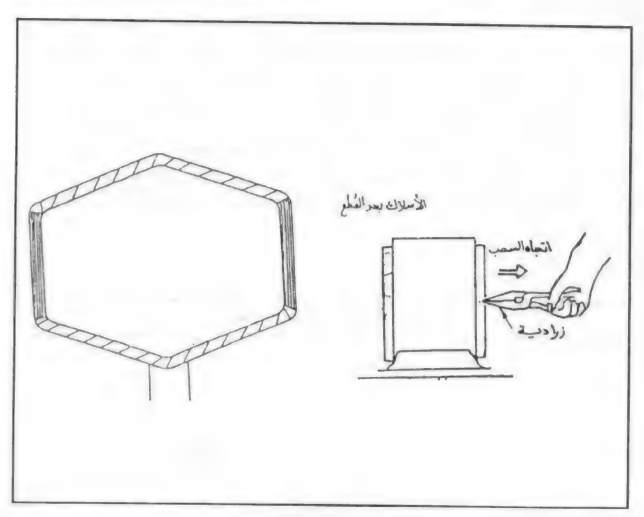
- ١ خطط جدول لتسجيل المعلومات الخارجية وكذلك المعلومات الداخلية للمحرك
 كالمبين بالشكل (١) .
- ٢ سجل بيانات لوحة البيانات الخارجية للمحرك في الجزء الأعلى من الجدول
 السابق .
 - ٣ فك المحرك المطلوب إعادة لغه كما سبق التدريب على ذلك .
- ٤ سجل بيانات المحرك الداخلية (بيانات العضو الثابت وملفاته) وذلك في
 الجزء الأسفل من الجدول السابق ثم قم بالرسم الانفرادي لملفات المحرك استرشاداً
 بالخطوات الحسابية لإعادة اللف.
 - ٥ ارفع الملفات القديمة وذلك بأتباع الخطوات التالية :
 - (أ) انزع خوابير المجاري وذلك باستخدام سلاح منشار يدوى قديم شكل (٢) .
- (ب) قم بتليين أو تفحيم الورنيش العازل وذلك بوضع العضو الثابت في فرن درجة حرارته ٢٠٠ درجة مثوية تقريبا ولمدة ساعتين مع أن بعض المحركات الكبيرة لا تحتاج إلى تليين الورنيش.
- (ج) قم بقياس الحيز الجانبي للملفات (المسافة التي تبعد بها الأقواس الخارجية للملفات عن جسم العضو الثابت) .
- (د) اقطع جميع الملفات عى أحد جانبى العضو الثابت مع ترك أحداها بدون قطع . (أسحب الملفات من الناحية الأخرى للعضو الثابت مع رفع الملف الذي لم يقطع بالكامل لتستخدمة في أخذ بيانات الأبعاد المختلفة شكل (٣) .

الاسم	الغولـــت	السرمية	غــد رة
مدد الارجه	الرقم العسلسل	درحة المرارة	ذبذب
طرمة التوسيل	مدد المهاري		. د الطفيات
عطوة الطف	مدد الاقطاب		د الطفات نـــى كل مجموعه

شكل (١) جدول سجل المعلومات

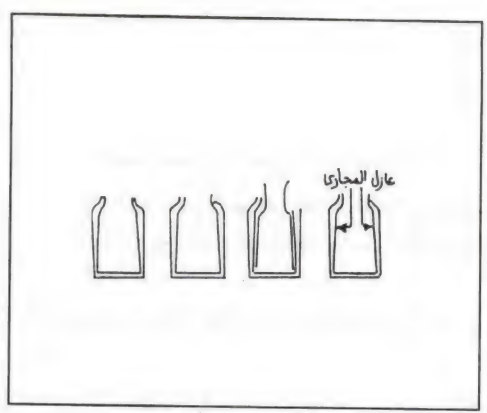


شكل (٢) نزع خوابير الفبر من المجارى

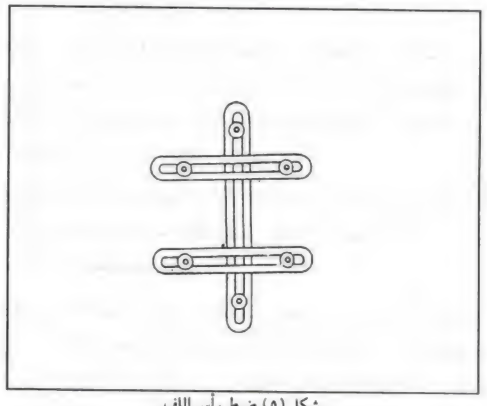


شكل (٣) سحب الأسلاك من العضو الثابت

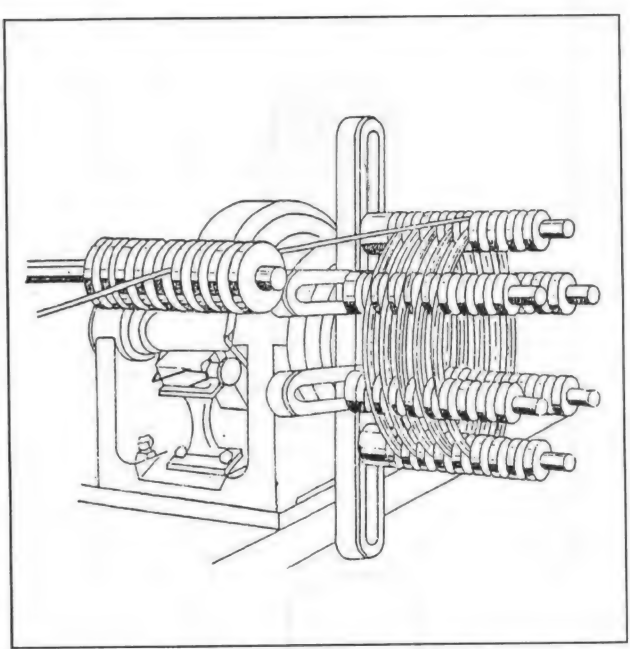
- (ه) سجل خطوة الملفات ومقاس السلك ونوعه ومقاس الملفات وعدد اللفات بكل ملف .
 - (يقاس مقاس السلك بعد إزالة المادة العازلة من فوقة) .
 - ٦ عزل مجاري العضو الثابت وذلك بأتباع الخطوات التالية :
- (أ) قم بتنظبف مجارى العضو الثابت من الأسلاك القديمة العازل القديم (يمكن استخدام سائل سريع التطاير في تنظيف العضو الثابت من بقايا العازل القديم وخلافه).
- (ب) تأكد من تسوية حواف المجارى وإلا قم بتسوية تلك الحواف باستخدام المبرد .
- (ج) قم بقياس وتشكيل وقطع عازل المجارى ليتناسب مقاسها (استخدم العازل بعد ثنى أطرافه) شكل (٤). تأكد من أن العازل الجديد له نفس سمك ونوع العازل القديم.
 - ٧ لف الملفات وذلك بأتباع الخطوات التالية:
- (أ) حدد ضبعة عمل الملفات التي تتوافق من أبعاد المحيط الداخلي للملف أو قم بصنع الضبعة (الفورمة) المناسبة وفي حالة استخدام ماكينة اللف الآلية قم بضبط أبعاد ورأس اللف المستخدمة تبعا لمقاس الملفات شكل (٥).
- (ب) قم بلف مجموعة الملفات الأولى شكل (٦) وقبل أن تقوم برفع الملفات من رأس اللف قم بعد عدد اللفات بكل ملف (وذلك في حالة عدم وجود عداد) وعدد الملفات نفسها شكل (٧).
- (ج) قم بتغطبة الملفات بشريط القماش القطنى (فى حالة المجارى المفتوحة) ابدأ بلف الشريط بالقرب من طرف نهاية الملف واستمر فى اللف حتى تصل إلى الطرف الأخر وتأكد من أن كل لفه شريط تغطى اللفة التى تسبقها بقدار نصف عرض الشريط شكل (٨).



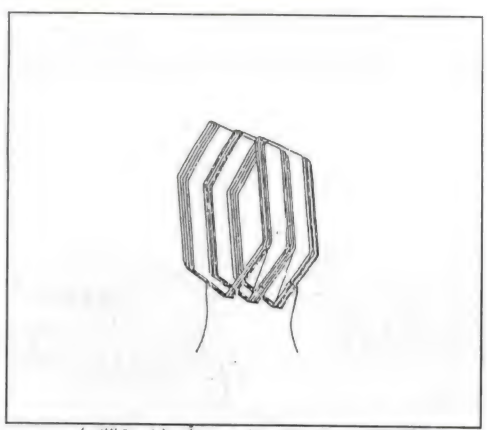
شكل (٤) تشكيل عازل المجرى



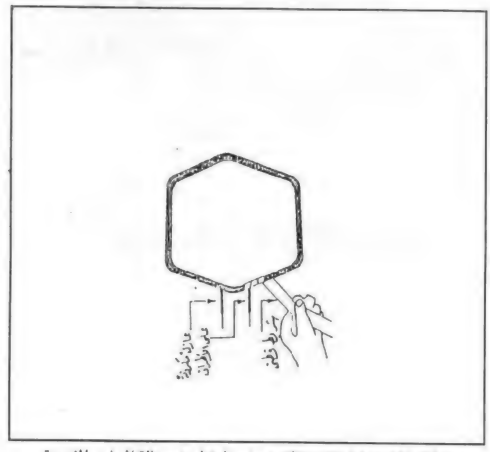
شكل (٥) ضبط رأس اللف



شكل (٦) لف مجموعة ملفات على رأس لف ماكنية اللف

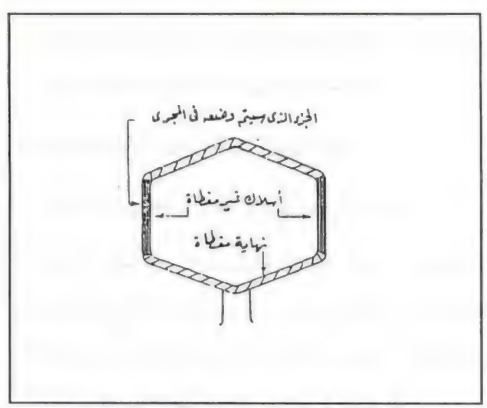


شكل (٧) مجموعة ملفات مخلوعه من رأس (فورمة اللف)

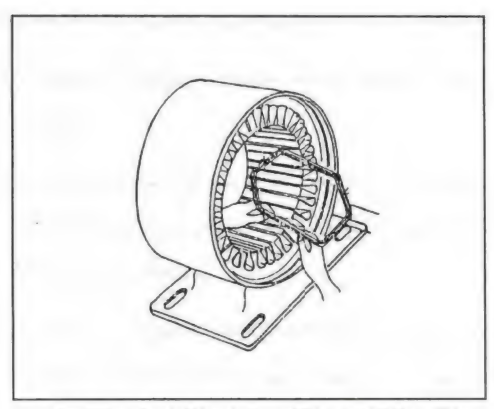


شكل (٨) تغطية الملف بالكامل بشريط قطن في حالة المجاري المفتوحة

- وإذا كانت مجارى المحرك من النوع الشبه معلق فلا تغطى جزء الملف الذى يوضع فبه المجرى بشريط القماش القطنى شكل (٩) .
 - (د) قم بتغطية نهاية شريط القماش بشريط لاصق.
 - ٨ وضع الملفات في المجاري وذلك باتباع الخطوات التالية :
- (أ) افرد لفات أحد جانبى الملف ثم أمسك الملف بزاوية حتى يمكن انزال كل لفه في المجرى وتأكد من أن كل لفه من لفات الملف قد وضعت بداخل عازل المجرى وليس بين العازل والقلب الحديدى حتى لا يؤدى ذلك إلى حدوث تلامس أرضى (اختار أي مجرى واعتبرها المجرى الأولى).
 - (ب) اسحب جانب الملف في المجرى المخصصة حتى تستقر كل اللفات فيه .
 - (ج) ضع الجانب الثاني للملف في المجرى المخصصة له تبعا لخطوة اللف.
- (د) استمر في العملية حتى يتم وضع ملفات المجموعة الواحدة في مجاري متتالية .
- (ه) ابدأ في وضع ملفات للمجموعة الثانية في المجاري المخصصه لها (حدد المجرى الأولى للمجموعة الثانية وذلك بدلالة المجرى الأولى للمجموعة الثانية .
- (و) استمر في وضع ملفات المجموعات الباقية حتى تنتهى من وضع جميع الملفات في المجاري وتأكد من أن كل ملف يمتد على جانبي المجرى من الناحيتين وأن لا يحتك بجوانب القلب الحديدي .



شكل (٩) تغطية جزء الملف الخارج من المجرى بالشريط في حالة المجارى نصف مغلقة



شكل (١٠) كيفية وضع الملفات في المجاري (المجاري العضو الثابت)

- (ز) قم بتركيب خابور من الخشب أو من الفبر فوق الجانب العلوى للملفات ويجب أن يمتد الخابور للمسلف بعد نهاية المجرى .
 - (ح) قم بإجراء العزل بين مجموعات الملفات وذلك باستخدامك البرسبان .
 - ٩ توصيل الملفات ويتم ذلك وفقا للخطرات التالية :
 - (أ) أعتبر أن أي مجموعة ملفات هي المجموعة الأولى للوجه الأول.
- (ب) قم بتوصيل مجموعات الوجه الأول معا طبقا للرسم الانفرادى (حدد بدقة بداية ونهاية كل مجموعة وهل سيكون الأتصال بين نهاية ، وبداية أو بين نهاية ونهاية).
- (ج) قبل عملية التوصيل يتم رفع العازل من على السلك وتوضع مكرونة عازلة ذات قطر مناسب وبعد عملية جدل السكين يتم قصدرتها وبعدها تسحب المكرونة فوق الوصلة .
- (د) حدد بداية الوجه الثانى ثم قم بتوصيل مجموعة ملفات الوجه الثانى طبقًا للرسم الانفرادى وكما سبق تنفيذه مع مجموعة ملفات الوجه الأول.
- (ه) استمر في نفس الطريقة لتوصيل مجموعة ملفات الوجه الثالث. بذلك سيكون هناك في النهاية ستة أطراف ثلاث بدايات وثلاث نهايات.
 - ١٠ توصيل أطراف الأوجه بالروزينة الخارجية .
 - (أ) حدد بداية ونهاية كل وجه .
- (ب) وصل البدايات والنهايات للأوجه الثلاثه بالروزينه الخارجية حتى يكون المحرك جاهزاً للتوصيل نجمة أو دلنا .

- (ج) في حالة التوصيل نجمة تقصر النهايات للأوجد الثلاث معا وتكون البدايات الثلاث معده للتوصيل بخط القدرة الثلاثي الأوجه.
- (دد) في حالة التوصيل دلتا تتصل نهاية الوجه الأول ببداية الثانى ونهاية الوجه الثانى ببداية الوجه الثالث ببداية الوجه الثالث ببداية الوجه الأول وتكون الثلاث نقط لأتصال كل نهاية ببداية معده للتوصيل بخط القدرة الثلاثي الأوجه.

التمرين السادس

اختبار المحرك ذوالثلاثة أوجه

الفرض من التمرين :

التدريب على إجراء الاختبارات اللازمة للمحرك الثلاثي الأوجه وذلك بعد إعادة لفه أو بعد إصلاحه وهي :

- ١ التلامسات الأرضية .
 - ٢ الدوائر المفتوحة .
 - ٣ دوائر القصر.
- ٤ التوصيلات العكسية.

وسائل الإيضاح:

- ١ الرسم السبوري .
- ٢ اللوح الورقية (لوح وسائل الايضاح) .
- ٣ تنفيذ إجراء الاختبارات عمليًا أمام المتدربين .

العدد والمعدات اللازمة:

- ١ محرك ثلاثي الأوجه ، يفضل أن يكون المحرك الذي قمت بإعادة لفه .
 - ٢ مصباح اختبار .
 - ٣ أميتر يتناسب مع شدة التيار الذي يسحبها المحرك .
 - ٤ أمبير كماشة.

- ٥ عداد قياس سرعة المحرك .
- ٦ مفتاح تشغيل وإيقاف ثلاثى .
 - ٧ مصهرات .

خطوات العمل :

١ - اختبار المحرك لاكتشاف التلامسات الأرضية :

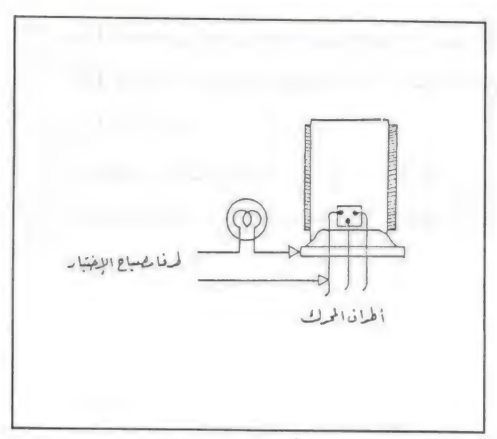
(أ) توصيل مصباح الاختبار .

صل أحد طرفى المصباح بجسم المحرك والطرف الآخر بأحد أطراف الأوجه بالتتابع فإذا أضاء المصباح مع ملفات أحد الأوجه فإن هذا يعنى وجود تلامس أرضى (تأكد من فنح النجمة وكذلك الوصلات بين الأوجه في حالة توصيله الدلتا حتى يمكن تحديد الوجه المتماس أرضى) كما في شكل (١) (أ ، ب ، ج).

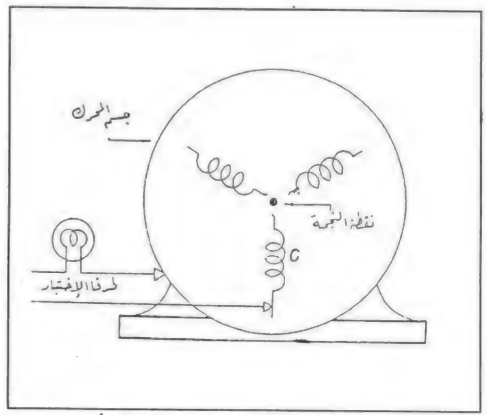
- (ب) تحديد الملف المتماس مع الأرض وإصلاحه .
- أفصل الوصلات التي بين مجموعات الوجه الذي به التماس كما في شكل (٢) .
- اختبر كل مجموعة على حده باستخدام مصباح الأختبار وحدد المجموعة التي بها التلامس الأرضى .
- فك الوصلات المجدولة بين ملفات المجموعة التى بها التلامس الأرضى واختبر كل ملف على حده بمصباح الأختبار .
 - أعد عزل الملف المتماس أرضيا أو قم باستبداله بآخر جديد .

(فى بعض الأحيان تكون إحدى رقائق العضو الثابت خارجه من مكانها مما يجعل أطرافها الحاده تحتك بالأسلاك وعكن علاج ذلك بضغط الرقيقه حتى تعود إلى مكانها الصحيح) .

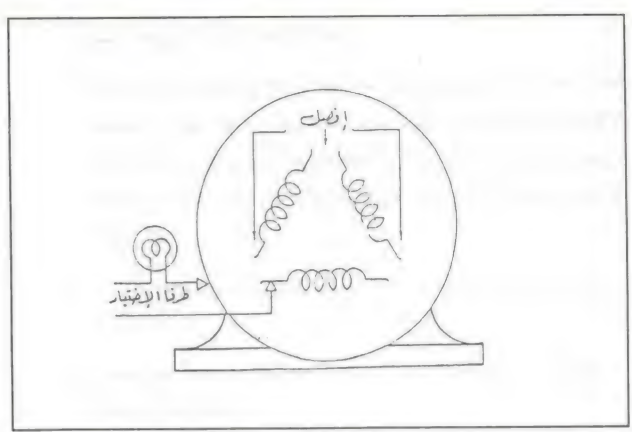
(قد يكون العيب في العازل الموجود بالمجرى أو أن السلك وضع خطأ بين العازل وجدار المجرى أو أن يكون العازل قد أنتقل من مكانه فترك الحديد عاريًا).



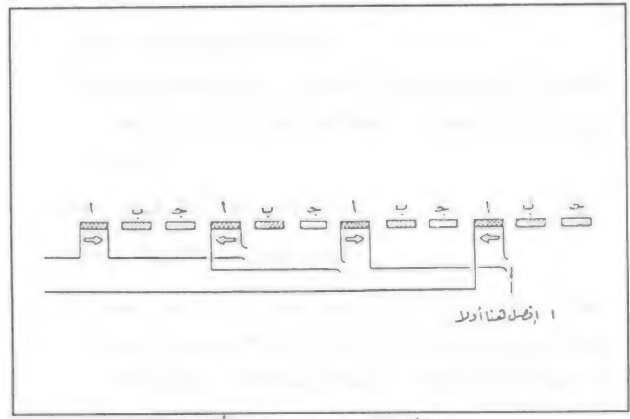
شكل (١ - أ) توصيل مصباح الاختبار لاكتشاف تلامسات أرضية في ملفات المحرك



شكل (١ - ب) فتح نقطة النجمة لتحديد الوجه المتماس أرضيا

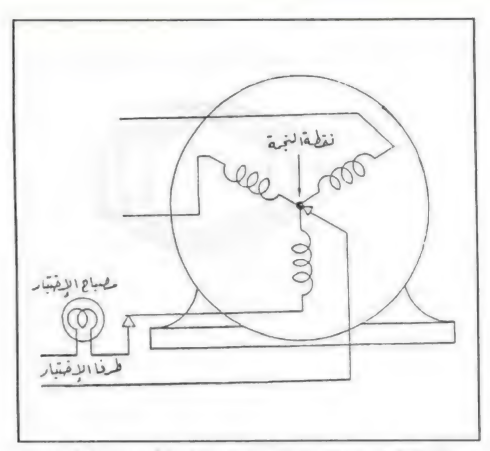


شكل (١ - ج) فتح نقطة التوصيل لملفات الأوجه دلتا لتحديد الوجه التماس أرضيا

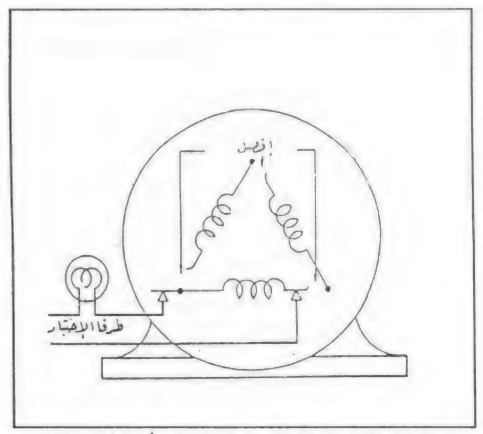


شكل (٢) فصل مجموعات الوجه (أ)

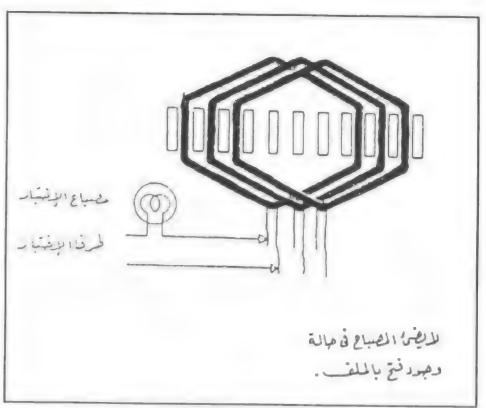
- ٢ أختبار المحرك لاكتشاف الدوائر المفتوحة .
- (أ) في حالة المحرك الموصل نجمة ، ضع أحد طرفى مصباح الاختبار عند نقطة النجمة . وضع الطرف الآخر بالتتابع عند كل طرف من الأطراف الثلاثة للأوجه (يجب أن يضى المصباح عند كل أطراف الأوجه ، فإذا لم يضى المصباح عند لمسة لطرف أحد الأوجه فإن هذا يعنى أن هذا الوجه مفتوحًا شكل (٣) .
- (ب) إذا كان المحرك موصل دلتا أفصل الأوجه وأختبر كل وجه على حدة شكل (٤) .
- (ج) قم بتحديد المجموعة المفتوحة في الوجه الذي اكتشف وجود دائرة فتح به ولنفترض أنه الوجه (أ).
- ضع أحد طرفى الأختبار عند طرفى بداية الوجه أو ألمس بطرف الاختبار الآخر نهاية كل مجموعة بالتتابع وتكون المجموعة التى لا تضىء عندها المصباح هى التى بها دائرة الفتح .
- (د) قم بتحديد الملف المفتوح في المجموعة المفتوحة وذلك بفصل الوصلات المجدولة عند أطراف المجموعة المفتوحة وآختبر كل ملف على حده شكل (٥) .
 - (ه) قم باستبدال الملف المفتوح بآخر جدید .
 - ٣ اختبار المحرك لاكتشاف دوائر القصر .
- (أ) استخدام جهاز " زوام " داخلي لتحديد الملف أو المجموعة المقصورة كما في شكل (٦) سيهتز سلاح المنشأر اليدوى ، عند العثور على ملف المقصور . (إذا ظل الزوام في مكانه لبضع دقائق فإن الملف أو الملفات المقصورة سوف تصبح ساخنة) .



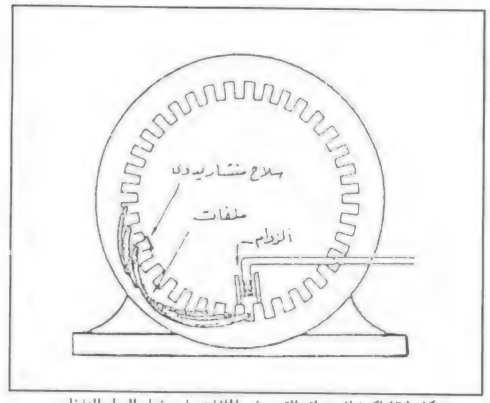
شكل (٣) اكتشاف الدوائر المفتوحة في ملفات الأوجه المتصله نجمة



شكل (٤) اكتشاف الدوائر المفتوحة في ملفات الأوجه المتصلة دلتا



شكل (٥) تحديد الملف الذي به فتح

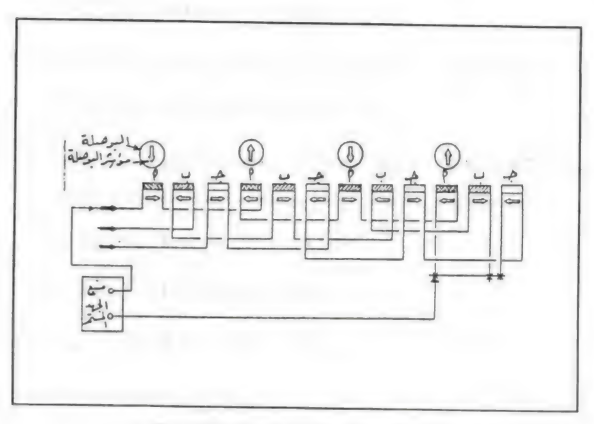


شكل (٦) اكتشاف دوائر القصر في الملفات باستخدام الزوام الداخلي

- (ب) توجد طريقة أخرى لإيجاد الملف أو المجموعة المقصورة وتكون بتشغيل المقاومة لبضع دقائق وسوف يصبح الملف المعيب أكثر سخونة من الملفات الأخرى ويمكن معرفته بسهولة بواسطة اللمس.
- (ج) توجد طريقة ثالثة لإيجاد الملف أو المجموعة المقصورة وتكون بقياس المقاومة والتي مقاومتها أقل تكون هي المقصورة .
- (د) توجد طريقة رابعة وهى قياس شدة التيار لكل وجه والتى يجب أن تكون متساوية فإذا كانت هناك شدة تيار لأحد الأوجه أعلى من الوجهين الآخرين دل ذلك على وجود قصر بملفات ذلك الوجه .
 - (هـ) قم باستبدال الملف أو المجموعة المقصورة .
 - ٤ اختبار المحرك لاكتشاف الملفات أو المجموعات أو الأوجه المعكوسة .
- (أ) اختبر كل مجموعة في الوجه الواحد الاكتشاف الملفات المعكوسة في المجموعة .
- (ب) صل أحد طرفى منبع جهد مستمر منخفض (١٢ ٢٤ فولت) إلى نقطة النجمة وصل الطرف الآخر للمنبع إلى كل وجه على الترتيب .
- (ج) حرك بوصلة في مقابلة كل مجموعة من الوجه المتصل بالمنبع فيجب أن ينعكس وضع الإبرة عند كل مجموعة من هذا الوجه كما في شكل (٧) .

فتشير إلى الشمال عند مجموعة وإلى الجنوب عند المجموعة التي تليها .

(إذا كان اتجاه إبرة البوصلة عند أى مجموعة غير محدد فقد يكون هناك ملف معكوس نعدث مجالا مغناطيسبا في عكس اتجاه المجال المتولد من الملفات الأخرى ويؤدى ذلك



شكل (٧) استخدام البوصلة في اكتشاف الملفات المعكوسة

إلى أضعاف المجال العكسى فيقل تأثيره على إبرة البوصلة وعند ذلك يجب تصحيح توصيل ملفات هذه المجموعات .

- ٥ التحميض والدهان بالورنيش:
- (أ) ضع العضو الثابت للمحرك وبه الملفات في فرن درجة حرارته ١٢٠م لدة ساعتين .
 - (ب) اغمر العضو الثابت في نوع جيد من الورنيش لمدة خمس دقائن .
 - (ج) ارفع العضو الثابت ثم اتركه لكي يتساقط منه الورنيش الزائد .
- (د) قم بتحميض العضو الثابت مرة أخرى في فرن عند درجة حرارة ٢٠ أم لمدة ثلاث ساعات .
- (ه) ارفع العضو الثابت من الفرن وقم بتقشير الورنيش من قلبه وجسمه الخارجي .

٦ - فحص كراسي التحميل:

قبل تركيب العضو الدوار والغطاءين الجانبيين ، افحص كراسى التحميل الاكتشاف أي علامات ضعف بها أو تآكل لها أو عدم نظافتها .

٧ - تجميع المحرك:

قم بتجميع المحرك وفقا للعلامات التي تم وضعها على الغطاءين الجانبيين مع تلك التي على جسم العضو الثابت مع ملاحظة تنظيف عمود المحرك قبل تركيب الغطاءين الجانبيين .

٨ - تزييت كراسي التحميل:

قم بتزييت كراسى التحميل وكن حريصًا على ألا تزيد كمية الزيت أكثر من اللازم .

- ٩ اختبار تشغيل المحرك:
- (أ) أدر عمود المحرك بيدك لتعرف ما إذا كان العضو الدوار يتحرك بسهولة أم لا .
- (ب) صل المحرك إلى منبع القدرة الثلاثي الأوجه المقرر له . (استخدم مصهرات ذات معدل للتيار المناسب واستخدم مفتاحًا ثلاثي الأوجه تشغيل وإبقاف) .

(ج) أغلق المفتاح :

عندئذ يجب أن يدور المحرك وتتزايد سرعته إلى القيمة المقررة .

- (د) قم بقياس سرعة المحرك باستخدام عداد قياس السرعة .
- (ه) اختبر شدة تيار كل وجه باستخدام الأميتر الكماشة . (يجب أن تتساوى قبمة التيار المقاسة في كل طرف).
- (و) قارن قيم السرعة والتيار المقاسة مع القيم المسجلة في لوحة بيانات المحرك المثبتة عليه .
- (ز) دع المحرك يدور لمدة نصف ساعة ثم اختبر الاكتشاف أى موانع ساخنة على جسمه .
 - (ح) عند ملاحظة أي مشكلة قم باستشارة مدربك .

البابالرابع

الحركات الكهربائية الأحادية الوجه



التمرين الأول

الحركات الكهربائية الاستنتاجية

الأحاديةالوجه

لوحة بيانات الحرك

الفرض من التمرين :

١ - التدريب على قراءة لوحة بيانات المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه .

٢ - التدريب على تسجيل البيانات الخارجية للمحرك .

وسائل الإيضاح:

مجموعة من المحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه مثبتًا عليها لوحة البيانات والمحركات مختلفة القدرة - السرعة - الموديل - الجهد - شدة التيار - جهة الصنع . المعدات المطلوبة:

مجموعة من المحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه مثبتًا عليها لوحة البيانات . مقدمة :

تعتبر البيانات المسجلة على لوحة بيانات المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه ذات أهمية بالغة – إذ يتوقف عليها تحديد مدى صلاحية المحرك للعمل المطلوب له من عدمه بجانب مراعاة تلك البيانات في حالة تشغيل المحرك أو إجراء الاختبارات عليه وأيضا أثناء إعادة لفه .

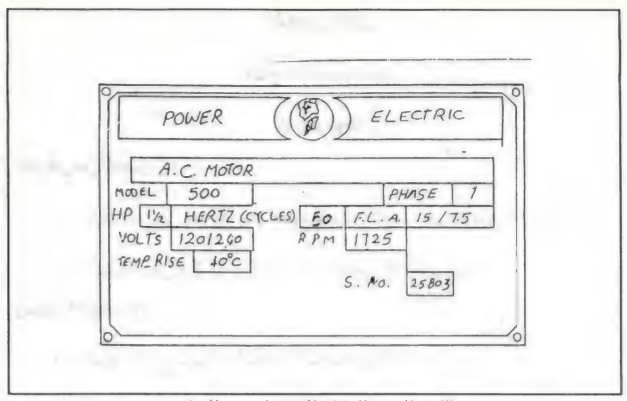
والبيانات التي توجد على لوحة البيانات هي :

١ - قدرة المحرك بالكيلو وات أو بالحصان الكهربائي (٧٤٦ وات) .

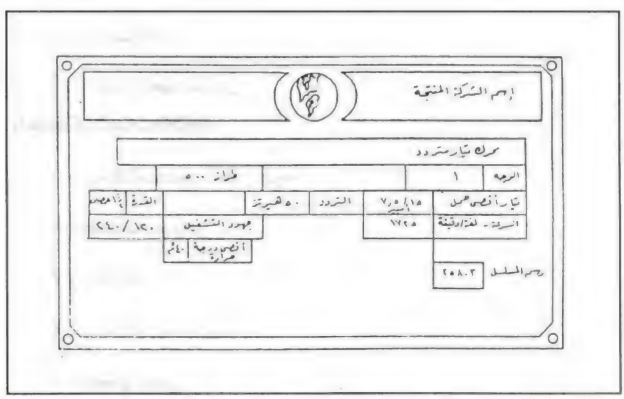
- ٢ الجهد الكهربائي الذي يعمل عليه المحرك بالفولت.
 - ٣ شدة التيار التي يسحبها المحرك بالأمبير .
 - ٤ التردد (..... ذبذبة / الثانية) .
- ٥ سرعة العضو الدوار (..... لفة / دقيقة) .
- ٦ درجة الحرارة (أقصى درجة حرارة مسموحة للمحرك في حالة تشغيله
 لدة طويلة) .
 - ٧ عدد الأوجه.
 - ٨ عدد الأقطاب .
 - ٩ اتجاه الدوران .
 - ١٠ الرقم المسلسل للمحرك الطراز الموديل .

ويلاحظ أن معظم بيانات المحرك تكون باللغة الإنجليزية لهذا يجب الإلمام بمعرفة تلك البيانات ومرادفها باللغة العربية .

ويبين الشكل (١) لوحة بيانات محرك أحادى الأوجه باللغة الإنجليزية بينما الشكل (٢) نفس اللوحة السابقة باللغة العربية .



اللوحة المعدنية للبيانات المثبتة على جسم المحرك شكل (١)



اللوحة المعدنية للبيانات المثبتة على جسم المحرك شكل (٢)

التمرين الثاني

فكواعادة تجميع الحرك

الأحادىالوجه

الفرض من التمرين:

- ١ التدريب على فك وإعادة تجميع المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه .
 - ٢ التعرف على مكونات المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه .

وسائل الإيضاح:

- ١ عرض غوذج لمكونات المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه:
 - (أ) الغطاءان الجانبيان .
 - (ب) العضو الثابت.
 - (ج) العضو الدوار.
 - (د) مغتاح الطرد المركزي .

الخامات والمعدات اللازمة:

- ١ محرك استنتاجي أحادي الوجه .
 - ٢ طقم مفاتيح بلدى .
 - . ٣ مفكات
 - ٤ سنبك أو زنبة علام .
 - ٥ دقماق خشبي .
 - ٦ جاكوش .

وسائل الأمان:

- ١ قبل عملية فك المحرك يجب فحصه الاكتشاف أى أعطال ميكانيكية
 به قد تحول دون عملية فكه بطريقة سليمة وذلك مثل :
 - (أ) كسر أو تصدع الغطاءين الجانبيين للمحرك .
 - (ب) كسر أماكن تثبيت مسامير ربط الغطاءين بالعضو الثابت.
 - (ج) انثناء عمود الدوران .
 - (د) كسر مثبتات أطراف التوصيل أو احتراقها.
 - ٢ يراعى اختبار المفاتيح والمفكات الناسبة في عملية الفك .
- ٣ الحرص التام على عدم خدش الملفات الداخلية للمحرك وإزالة العازل
 من عليها حتى لا تحدث قصورات كذلك تجنب قطع أطراف الملفات أو خلافه .
 خطوات العمل :

أولاً - فلك المحرك:

- ١ فك غطاء المروحة والمروحة إن وجدت .
- ٢ باستخدام السنبك أو زمية العلام والدقماق الخشبى اعمل علامة على أحد الغطاءين ومثلها على جسم المحرك المقابل له ثم اعمل علامتين على الغطاء الآخر ومثلهما على جسم المحرك المقابل.
 - ٣ خلخل مسامير تثبيت الغطاءين ثم فكها .
- ٤ قم بتنظيف وتلميع نهاية عمود المحرك فإن هذا يسهل فك الغطاء
 ويقلل احتمال تلف كراسى التحميل .

- ٥ باستخدام السنبك والدقماق الخشبى مع الطرق الخفيف انزع الغطاء الجانبى
 الذي لا يحتوى على مفتاح البدء (الطرد المركزى) .
- ٦ اسحب العضو الدوار من مكانه وكن حذرا حتى لا ينزلق العضو الدوار
 على ملفات العضو الثابت أثناء سحبه من المحرك .
- ٧ انزع الغطاء الجانبي الذي يحتوى على مفتاح البدء (الطرد المركزي) وذلك بعد فصل الأسلاك المتصلة بالمفتاح .
 - ٨ اختبر مفتاح الطرد المركزي (مفتاح البدء) :
 - (أ) نظف نقط تلامس المفتاح.
 - (ب) قس مقاومة توصيل المفتاح لتتحقق من جودة اتصال نقط التلامس.
 - (ج) قم بتشغيل المفتاح يدويا لتتحقق من أنه يتحرك بحرية . ثانياً - إعادة تجميع المحرك:
- إن عملية تجميع أجزاء المحرك هي عملية عكسية في ترتيب خطواتها بالنسبة لخطوات فك المحرك .
 - ١ وصل أطراف الملفات السابق فصلها من المفتاح (مفتاح البدء) .
 - ٢ ثبت الغطاء المحتوى على مفتاح الطرد المركزي .
 - ٣ بحرص تام ضع العضو الدوار داخل العضو الثابت .
 - ٤ ثبت الغطاء الآخر.
 - ٥ اربط مسامير التثبيت ربطا خفيفا ثم أحكم عملية الربط .
 - (يلاحظ ربط المسامير المتقابلة الأول ثم الثالث والثاني ثم الرابع) .

٦ - ثبت المروحة مكانها ثم ثبت غطاء المروحة .

٧ - تأكد من إحكام عملية تثبيت الغطاءين بإدارة عمود الإدارة باليد فإذا دار بسهولة ويسر دل ذلك على إحكام عملية التثبيت وإذا تعذر ذلك كانت عملية التثبيت غير محكمة .

٨ - اعرض المحرك على مدربك حتى يقوم من جانبه بالاختبارات اللازمة للتأكد
 من سلامة تجميع أجزاء المحرك .

التمرين الثالث

اعادة لفالحرك الاستنتاجي

الأحادى الوجه

الفرض من التمرين :

التدريب على إعادة لف المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه . وسائل الإيضاح :

- عرض المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه المطلوب لفه على المتدربين.
 - عرض الخامات والمعدات المطلوبة لإعادة اللف على المتدربين .
 - الرسم السبوري لانفراد ملفات العضو الثابت.

الخامات والمعدات المطلوبة:

- محرك مشطور الوجه (أحادى الوجه) يحتاج إلى إعادة اللف .
 - ميكرومتر لقياس قطر أسلاك اللف.
- سلك معزول بالورنيش أقطاره مناسبة للف ملفات البدء والحركة .
 - ورق عازل (برسبان) لعزل مجاري العضو الثابت .
 - شريط قطن .
 - مكرونة عازلة .
 - خوابير نبر أو خشب .
 - كاوية لحام قصدير لحام فلكس (مساعد لحام) .

- أسلاك توصيل مرنة .
- جاكوش خشب أجنة سلاح منشار .
- بوصلة مصباح اختبار مفكات طقم مفاتيح بلدى .

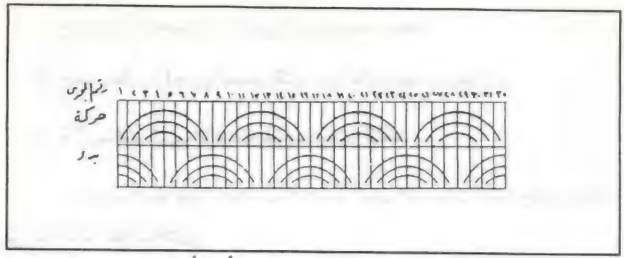
خطوات العمل ا

- ١ سجل بيانات المحرك الخارجية والداخلية في لوحة بيانات كالموضحة
 في شكل (١) .
 - ٢ فك المحرك كما سبق إيضاحه من قبل .
- ٣ حدد عدد أقطاب العضو الثابت وذلك من خلال عدد مجموعات ملفات
 الحركة أو ملفات البدء .
 - ٤ حدد وسجل موقع ملفات الحركة بالنسبة لملفات البدء .
- ٥ حدد خطوات ملفات كل قطب وسجل ذلك بالنسبة لملفات الحركة وملفات
 البدء كما هو موضح بشكل (٢) .
 - ٦ قس وسجل قطر السلك المستخدم في كل من ملفات البدء والحركة .
 - ٧ رفع الملفات القديمة من العضو الثابت .
- انزع الخوابير التى بداخل المجارى كما سبق إيضاح ذلك فى المحركات الثلاثية الأوجه .
 - قم بتليين أو حرق الورنيش والمواد العازلة الموجودة على الملفات .
- حاول إخراج مجموعة ملفات حركة ، مجموعة ملفات بدء وحدد أبعاد كل ملف فيهما وكذلك عدد اللفات .
- أقطع الأجزاء الخارجية للملفات من أحد الجوانب واسحب الملفات خارج العضو الثابت .

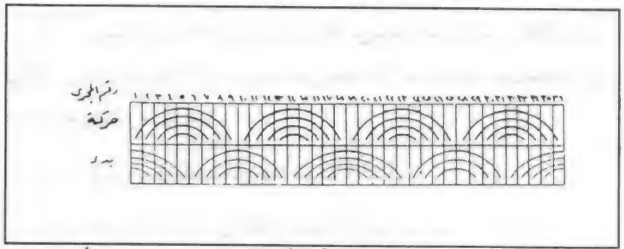
اسم الصانع:

القدرة بالحصان	اللفات في الدقيقة		الذ	فولت	الأمبير	
الذبذبات	النوع		الإطار	طر	ة صنعه	
درجة الحرارة	الطراز	_	الرقم المسلس	سل الو		
عدد الأقطاب			عدد الم	لجارى		
الملفات	مقاس السلك	عدد	الدواثر	الخطوة	عدد اللفات	
لحركة						
البدء						
مجری رقم ۲۲ ۳	1.4AV70	1711	0 18 14	14 17 17 1	-W7- Y1 Y. 1	
لحركة						
ليدء						

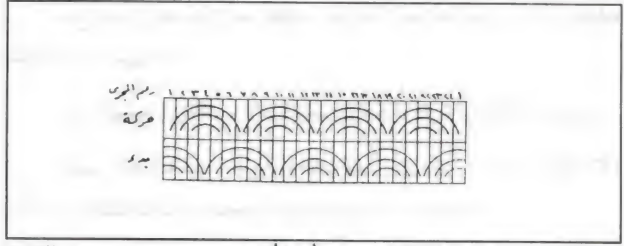
شكل (۱) لوحة معلومات لمحرك ذي وجه مشطور



شكل (٢ - أ) طريقة تسجيل خطوة الملفات في مجرى ذي أربعة أقطاب يحتوى على ٢ مجرى ، عكن تسجيل عدد الملفات في كل ملف إلى جانبه على الرسم ، حسب الرغبة .



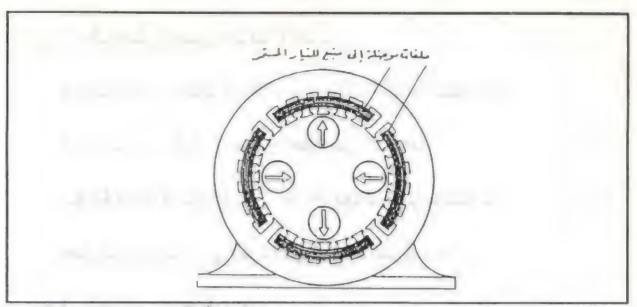
شكل (٢ - ب) معلومات الخطوة لمحرك ذى أربعة أقطاب ، يحتوى على ٣٦ مجرى . أقطاب ملفات البد ، ليست متماثلة ، فأحد الأقطاب يحتوى على أربعة ملفات ، بينما يحتوى الأخر على ثلاثة .



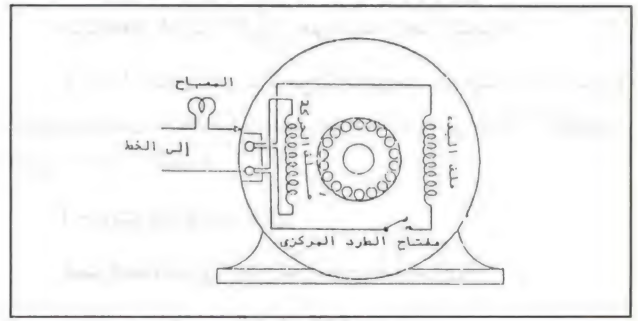
شكل (٢ - ج) معلومات الخطوة لمحرك ذى أربعة أقطاب ، يحتوى على ٢٤ مجرى ، الملفات الخارجية للأقطاب المتجاورة تحتل نفس المجرى .

- انزع العازل القديم الموضوع في المجاري وحدد نوعه .
- ٨ قم بتنظيف المجارى للعضو الثابت من بقايا الملفات والعازل.
 - ٩ قم بتنفيذ الرسم الانفرادي لملفات العضو الثابت .
- ١٠ قم بتركيب عوازل مجارى العضو (الورق البرسبان) كما سبق إيضاحه
 في المحركات الثلاثية الأوجه .
 - ١١ قم بتجهيز مجموعة ملفات الحركة ، مجموعة ملفات البدء .
- ۱۲ طبقا للرسم الانفرادى ضع كلاً من ملفات الحركة ، وملفات البدء في المجاري الخاصة بها (كل مجموعة على حدة طبقا لخطوة اللف وبعد ملفات البدء عن الحركة والسابق تسجيله) .
 - ١٣ قم بتوصيل ملفات المحرك (الحركة ، البدء) .
 - ١٤ اختبر قطبية كل من أقطاب ملف الحركة وملف البدء .
 - قم بتوصيل مصدر جهد مستمر (٢ : ٢٤ فولت) بطرفي ملف الحركة .
- ضع البوصلة عند مركز أحد أقطاب ملف الحركة فيلاحظ تحرك إبرة البوصلة إما نحو القطب أو بعيدا عنه .
 - حرك البوصلة إلى القطب الآخر ، يجب أن تتحرك الإبرة في الاتجاه العكسى .
- اختبر بقية الأقطاب ، يجب أن تختلف قطبية كل قطبين متجاورين شكل (٣) وإذا وجدت قطبية قطب غير صحيحة فيجب عكس أطراف توصيله .
 - اختبر قطبية ملف البدء ، متبعا نفس الطريقة السابقة .

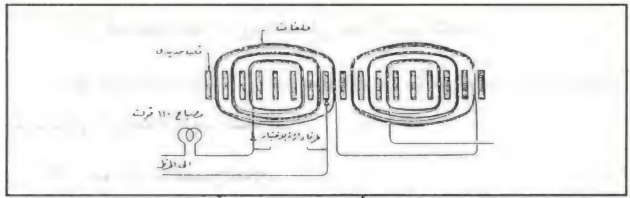
- ١٥ قم بجدل وتوصيل أطراف الأقطاب .
- قم بقطع جزء من سلك كل طرف من أطراف الأقطاب لتقصيرها .
 - قم بتقشير جزء طوله ١ سم من العازل على الأطراف .
- ضع غلاقا عازلا مكرونة على أحد الطرفين المراد توصيلهما معا .
 - اجدل الطرفين معا (في الجزء الذي تم إزالة العازل منه) .
 - قم بلحام الجزء المجدول بالقصدير .
- حرك الغلاف العازل (المكرونة) على الوصلة المجدولة الملحومة .
- قم بجدل لحام أسلاك مرنة مع أطراف كل من ملف البدء وملف الحركة لتوصيلهما بالروزيتية الخارجية للمحرك بنفس طريقة التوصيل السابقة (التقشير المحرل اللحام) .
 - ١٦ توصيل مفتاح الطرد المركزي .
 - أحضر الغطاء الجانبي المحتوى على مفتاح الطرد المركزي .
 - صل إحدى نهايتي ملف البدء على التوالي مع المفتاح .
 - قم بتركيب هذا الغطاء في مكانه على جسم العضو الثابت .
- صل طرف المفتاح الثاني بسلك مرن معزول وتأكد من أن طول هذا السلك للوصول إلى الروزيتة الخارجية للمحرك .
 - ١٧ قم بتركيب العضو الدوار.
 - ١٨ قم بتركيب الغطاء الجانبي الثاني وضع المسامير في أماكنها وثبتها .



شكل (٣) يبين طريقة الاختبار بالبوصلة للكشف عن أقطاب معكوسة

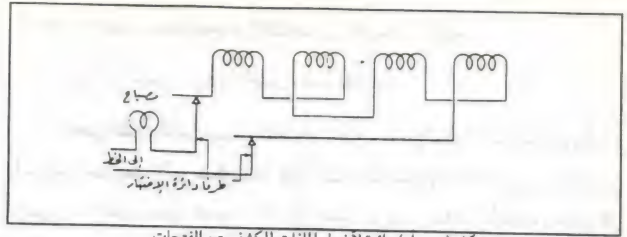


شكل (١ - ١)

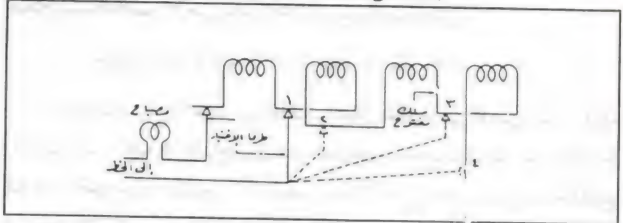


شكل (٤ - ب) للكشف عن التماس الأرضى في الملفات ، صل أحد طرفي دائرة الاختبار إلى الملفات والطرف الثاني إلى المقلب الحديدي . إذا أضاء المصباح دل ذلك على وجود تماس أرضى .

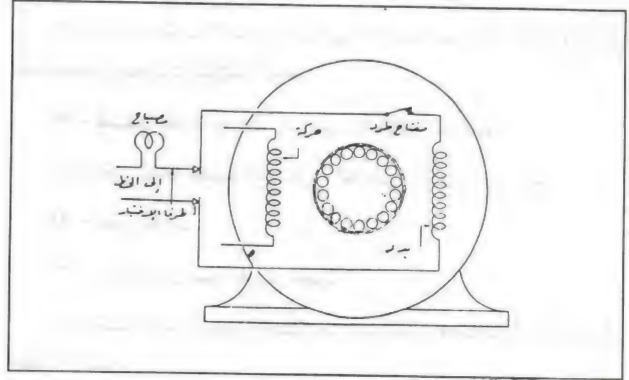
- ١٩ اختبار ملفات المحرك لاكتشاف أي تلامسات أرضية .
 - صل أحد طرفى مصباح الاختبار بجسم المحرك .
- لامس الطرف الآخر لمصباح الاختبار بأطراف الأسلاك المرنة المتصلة بملفى البدء والحركة واحدا بعد الآخر شكل (٤) فإذا أضاء المصباح دل ذلك على وجود تلامس أرضى بأحد الملفات حاول تحديد مكانه وإذا تعذر قم بفك وصلات الأقطاب واختبر كل قطب بنفس الطريقة لتحديد القطب الذي يوجه به التلامس الأرضى وإذا لم يمكنك إصلاح عيب التلامس الأرضى يجب إعادة لف المحرك مرة أخرى .
 - ٠٠ اختبار الملفات لاكتشاف الدوائر المفتوحة شكل (٥) .
- استخدم مصباح الاختبار في اكتشاف الدوائر المفتوحة في كل من ملفات الحركة وملفات البدء ، إضاءة المصباح دليل على عدم وجود ملفات مفتوحة . عدم الإضاءة يدل على وجود ملفات مفتوحة . حاول تحديد مكان الفتح واعمل على إصلاحه كالمتبع في الخطوة السابقة .
- ٢١ اختبار الملفات لاكتشاف وجود أى دوائر قصر فيها بنفس الطريقة السابق استخدامها في المحركات الثلاثية الأوجه.
 - ٢٢ تحميض الملفات الجديدة كما سبق بيانه والتدريب عليه .
 - ٢٣ دهان الملفات الجديدة بالورنيش كما سبق بيانه والتدريب عليه .
 - ٢٤ تجميع المحرك.
 - ٢٥ اختبار دوران عمود المحرك بسهولة .
- 7٦ اختبار كراسى التحميل لمتتأكد من عدم إمكان تحريك عمود العضو الدوار أفقيًا أو رأسيًا .



شكل (٥ - أ) دائرة لأختبار الملفات للكشف عن الفتحات . إذا وجد فتح بالدائرة ، فإن المصباح لن يضيء



شكل (٥ - ب) طريقة تحديد القطب الموجود به المفتع



شكل (٥ - ج) أختبار دائرة ملفات البدء للكشف عن الفتحات.

الرسم الانفرداى للفات العضو الثابت

للمحركات الاستنتاجية الأحادية الوجه

يختلف الرسم الانفرادي لملفات الأعضاء الثابتة لمحركات التيار المتردد الأحادية الوجه عنها في حالة المحركات الثلاثية الأوجه وذلك من حيث:

البحد في المحرك الأحادي الوجه نوعان من الملفات (ملفات تشغيل مع عدد ملفات تقويم) نختلف كل منها في العدد فقد تتساوي عدد ملفات التشغيل مع عدد ملفات التقويم أو قد يساوي عدد ملفات التشغيل ضعف عدد ملفات التقويم كما أن نوعي الملفات يختلف في عدد لفات كل ملف وفي مساحة المقطع بينما في المحرك الثلاثي الأوجه توجد نوعية واحدة من الملفات تتحد في عدد لفاتها وفي مساحة القطع .

٢ - تختلف الزاوية الكهربائية بين بداية وجه وبداية وجه آخر - أو بين نهاية وجه
 ونهاية وجه آخر في المحركات الثلاثية الأوجه عنها في المحركات الأحادية الوجه .

الزاوية الكهربائية في المحركات الثلاثية الأوجه = الناتج من الدرجة الكهربائية

الدرجة الكهربائية = مدد المجاري

وحيث إننا بصدد التدريب على إعادة لف المحرك الاستنتاجي الأحادي الوجه لذا يجب الاهتمام البالغ بتسجيل المعلومات الخاصة بكل من نوعي الملفات (عددها -

عدد لفات كل ملف - خطوة اللف - قطر السلك) إذ يرجع ذلك إلى تصميم المحرك . وتلك المعلومات تساعد في تنفيذ الرسم الانفرادي والتطبيقات التالية توضع أمثلة لانفراد ملفات العضو الثابت لمحركات استنتاجية أحادية الوجه .

التطبيق الأول ا

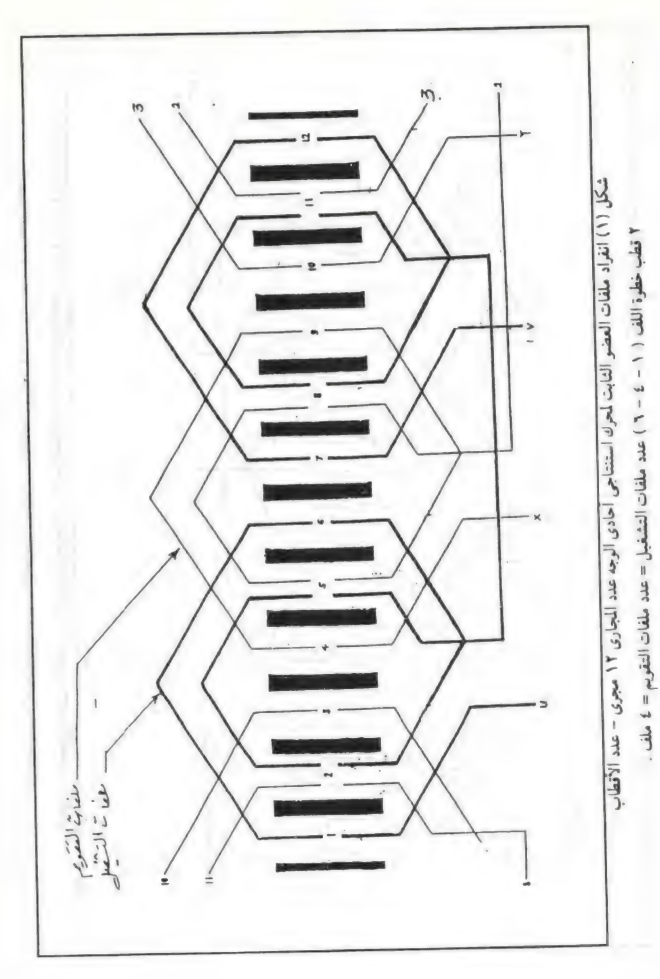
محرك استنتاجى أحادى الوجه - عدد المجارى ١٢ مجرى - عدد الأقطاب ٢ قطب ، عدد ملفات التشغيل = عدد ملفات التقويم = ٤ ملف . شكل (١) التطبيق الثانى :

محرك استنتاجى أحادى الوجه – عدد المجارى 75 مجرى – عدد الأقطاب 75 معدد ملفات التشغيل = 75 عدد ملفات التقويم = 8 ملف . شكل (7) التطبيق الثالث:

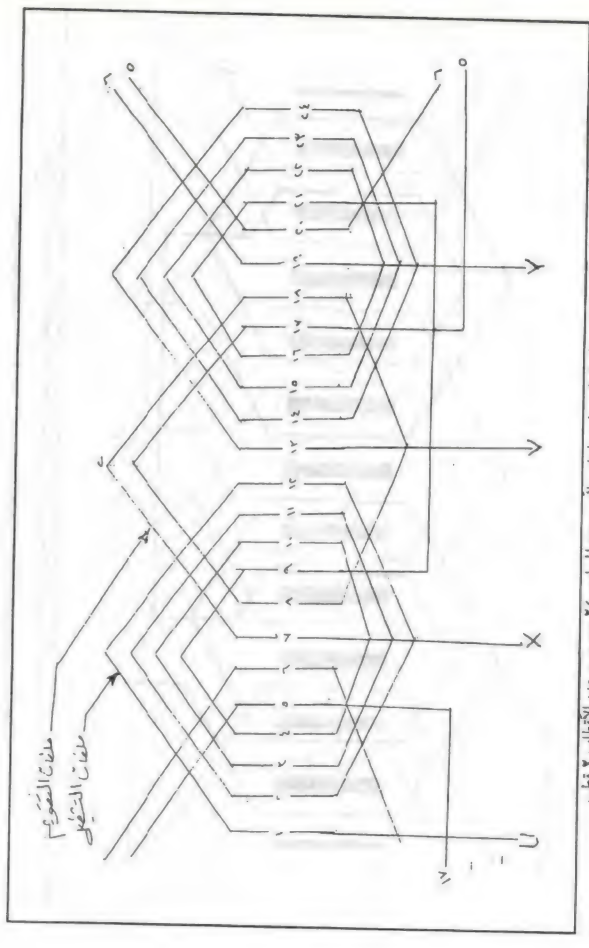
محرك استنتاجى أحادى الوجه – عدد المجارى ٢٤ مجرى – عدد الأقطاب 2 أقطاب – عدد ملفات التشغيل = ٢عدد ملفات التقويم = ٨ ملف . شكل (٣) التطبيق الرابع:

محرك استنتاجى أحادى الوجه – عدد المجارى ٣٦ مجرى – عدد الأقطاب ٤ أقطاب ، عدد ملفات التشغيل = عدد ملفات التقويم = ١٢ ملف . شكل (٤) التطبيق الخامس:

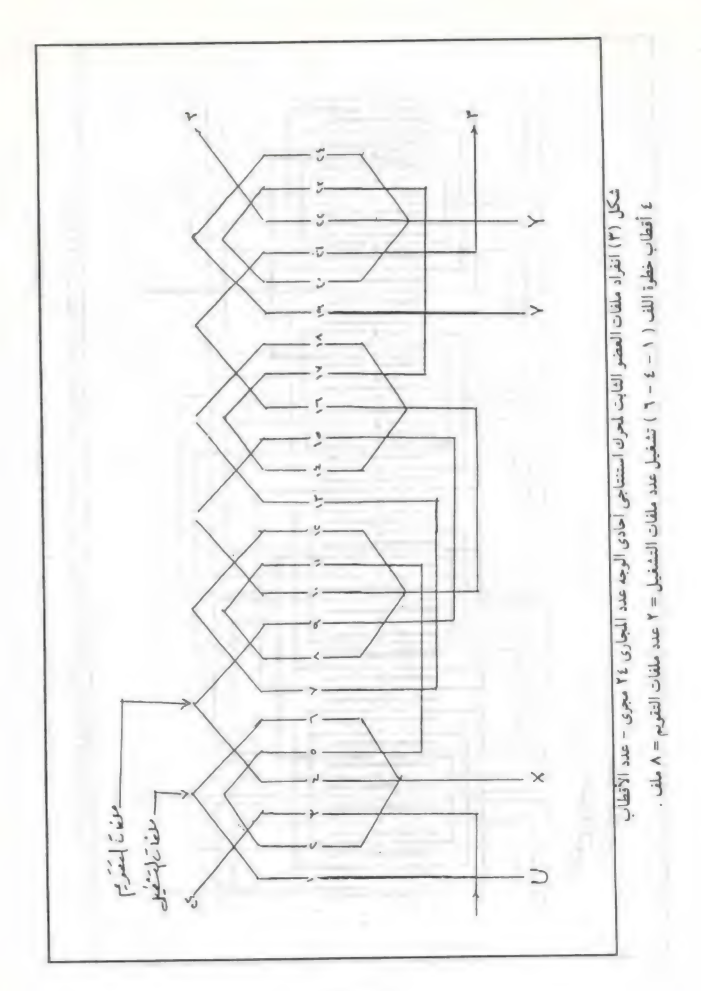
محرك استنتاجى أحادى الوجه – عدد المجارى 77 مجرى – عدد الأقطاب 7 قطب – عدد ملفات التشغيل = عدد ملفات التقويم = 17 ملف شكل (٥).



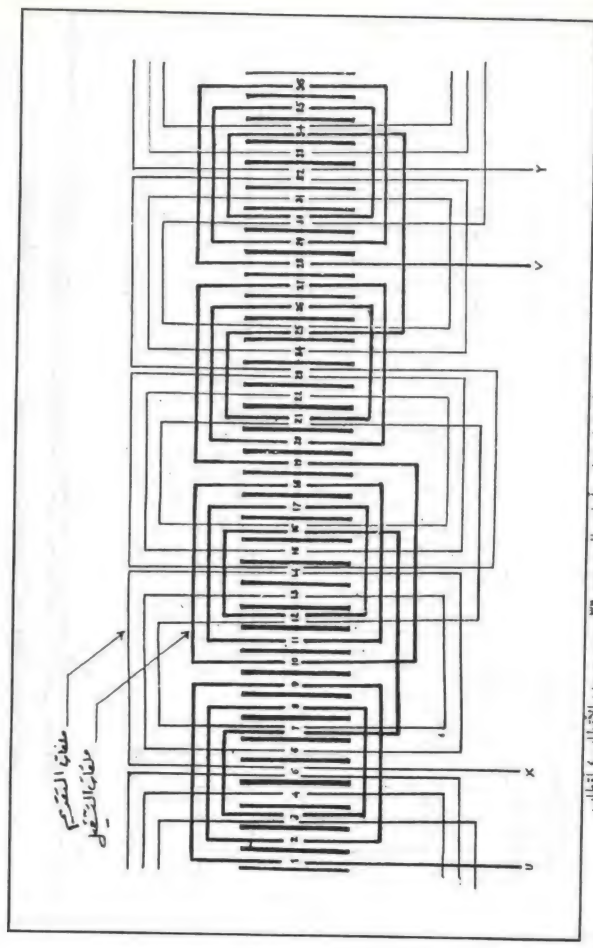
- NVA -



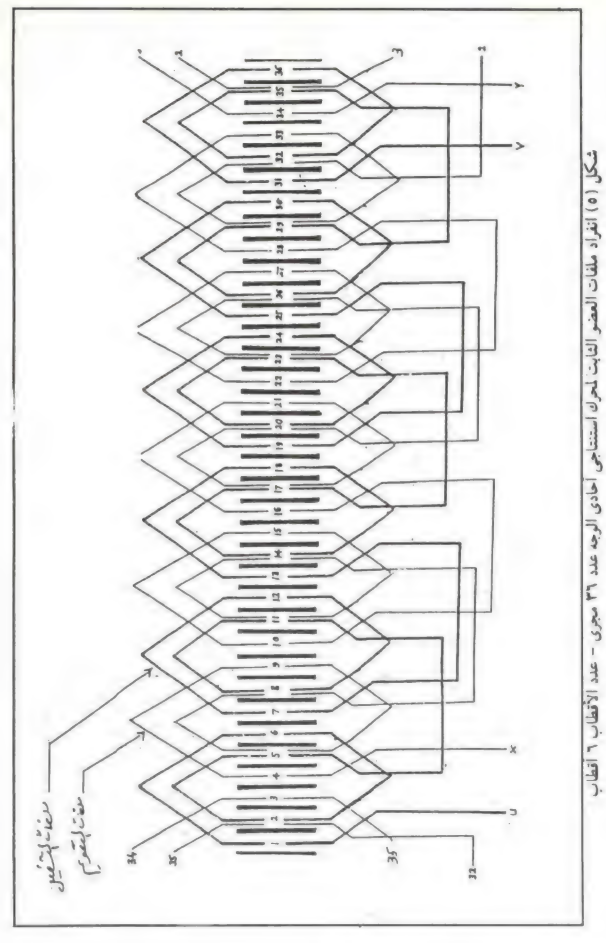
شكل (٧) انفراد ملفات العضو الثابت لحرك استنتاجي احادي الوجه عدد المجاري ٢٤ مجري - عدد الأقطاب ٧ قطب خطرة اللف (١ - ٦ - ٨ - ١٠ - ١٠) تشغيل عدد ملفات التشغيل = عدد ملفات التقويم = ٨ ملف .



- ۱۸۱ -

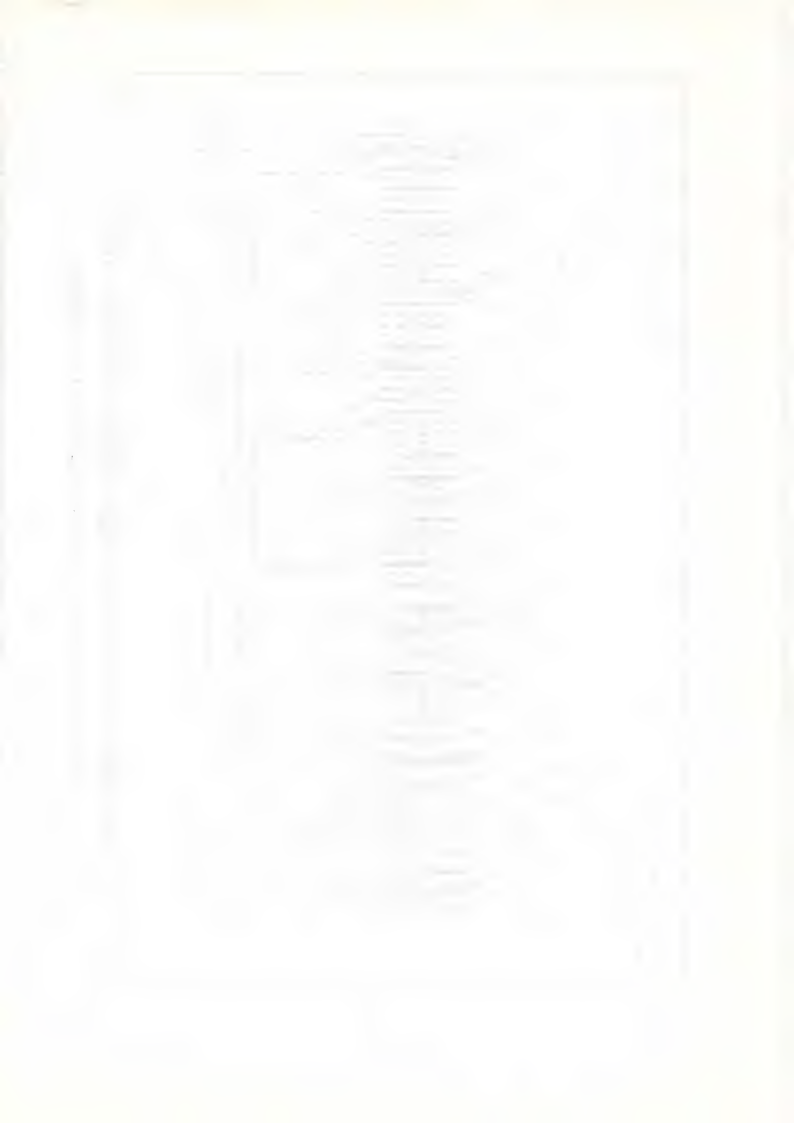


شكل (٤) انفراد ملفات العضو الثابت لمحرك استنتاجي أحادي الوجه عدد ٣٦ مجري - عدد الأقطاب ٤ أقطاب . خطرة اللف (١ - ٤ - ٢ - ٨) تشغيل عدد ملفات التشغيل = عدد ملفات التقويم = ١٢ ملف .



خطرة اللف (١ - ٤ - ٢) تشغيل عدد ملفات التشغيل = عدد ملفات التقويم = ١٢ ملف .

- 1/1 -



البابالخامس

العضو الدوار الملفوف لآلات التيار المستمر

والحركات العامة



العضو الدوار الملفوف لآلات التيار المستمر

والحركات العامة

يطلق على العضو الدوار لمحركات أو مولدات التيار المستمر وكذلك المحركات العامة اسم عضو الإنتاج حيث إنه ينتج النيار بالمولدات وينتج الحركة في المحركات وهو يتكون من قلب حديدي مجمع من رقائق من الصلب . ويحتوى على مجار توضع بها ملفات من السلك والرقائق مركبة على عمود من الحديد الصلب يحمل الموحد أيضا الذي يتكون من مجموعة قضبان نحاسية معزولة عن بعضها وأيضا عن عمود الإدارة بالميكا وهذا الموحد ينقل التيار من فرش كربونية إلى الملفات الموضوعة في المجارى (في حالة المحرك بينما العكس في حالة المولد) .

ويبين الشكل (١) عضو الإنتاج. لفعضو الإنتاج:

تتكون العملية الكاملة للف عضو الإنتاج من عدد من الخطوات التي تنفذ بالتتابع وهي :

١ - آخذ المعلومات أثناء فك الملفات وخلعها من عضو الإنتاج وتسجيلها
 في لوحة البيانات .

- ٢ عزل مجاري القلب .
- ٣ لف الملفات بالمجاري وعزلها .
- ٤ توصيل أطراف الملفات بالموحد .
 - ٥ لحام الأطراف بالموحد .

٦ - اختبار الملفات الجديدة .

٧ - التحميض والدهان بالورنيش .

لوحة البيانات ،

يبين الشكل (٢) لوحة بيانات عضو الإنتاج والتي تحتوى على أهم البيانات التي يجب تسجيلها بدقة عند إعادة لف عضو الإنتاج .

ملفات عضو الإنتاج:

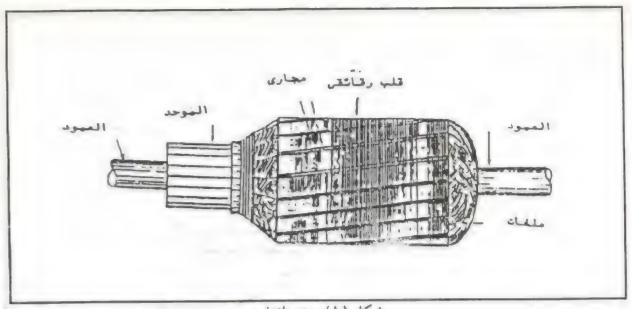
تنقسم ملفات أعضاء الإنتاج إلى نوعين رئيسيين هما:

(أ) الملفات الانطباقية .

(ب) الملفات التموجية .

وينحصر الفرق بين النوعين في طريقة توصيل أطراف الملف إلى قضبان الموحد . فغى اللف الانطباقي النسيط يوصل طرف البداية والنهاية للملف إلى قضيبين متجاورين في الموحد شكل (٣) وفي اللف الانطباقي النهائي توصيل نهاية الملف على بعد قضيبين من بدايته شكل (٤) وفي اللف الانطباقي الثلاثي توصل نهاية الملف على بعد ثلاثة قضبان من بدايته شكل (٥) .

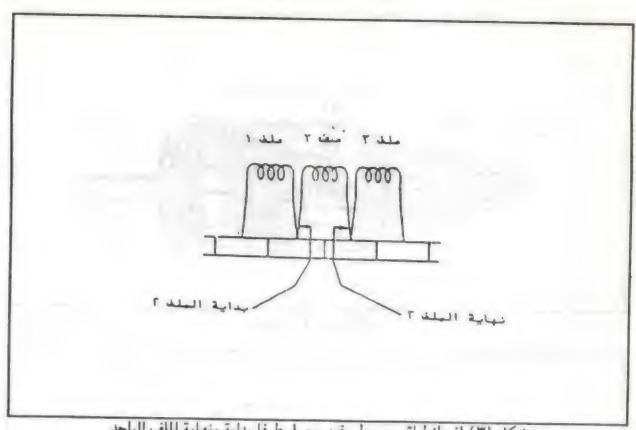
بينما في اللف التموجي فيوصل الطرفان الابتدائي والنهائي للملف إلى قضيبي موحد متباعدين عن بعضهما ويتوقف ذلك على عدد الأقطاب فهما يوصلان في المحرك رباعي الأقطاب بقضيبين متقابلين قطريا في الموحد وفي المحرك سداسي الأقطاب يوصلان بقضيبين يبعد أحدهما عن الآخر بمقدار ثلث عدد الأقطاب



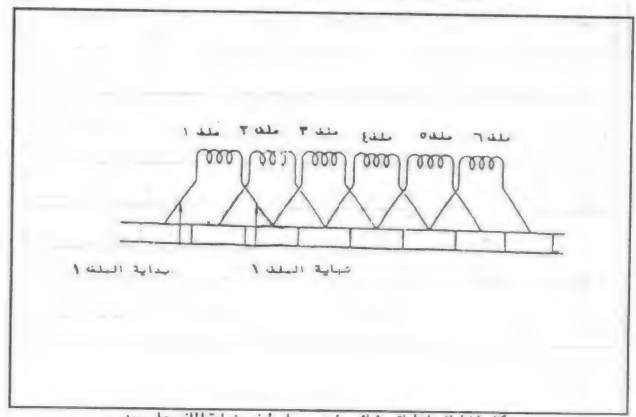
شكل (١) عضو إنتاج

الاميوب	الثولت	اللغات ني العتيقة	القدرة بالحصان	الكيلو وات
نوع الله	خطوة اللت	مقاص الصلك	مدد التشہان	هدد الهجاري
		برحد/منتصف البيكا)	لى (مغتصف ريشات الم	منتمف البجري إ
		شعوجن	إنطباقي	خطولا الموحد

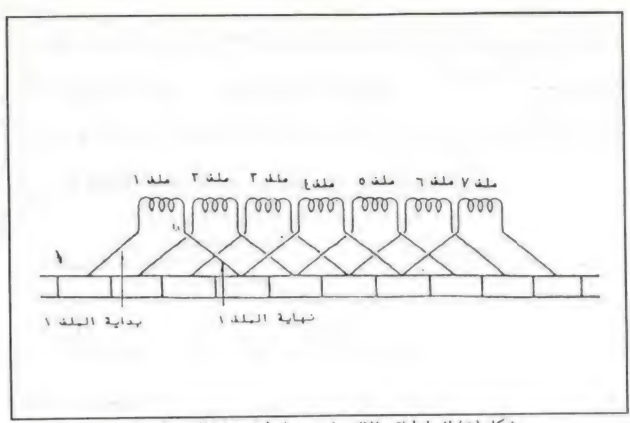
شكل (٢) لوحة بيانات عصر إنتاج



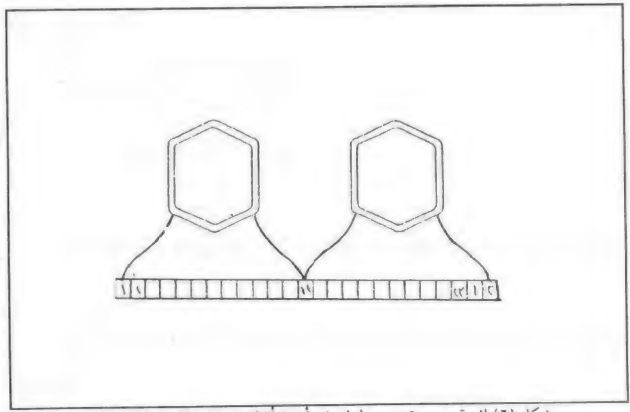
شكل (٣) لف انطباقي بسيط رفيه يوصل طرفا بداية ونهاية الملف الراحد إلى قضيبين توحيد متجاورين خطوة الموحد (٢ : ٢)



شكل (٤) لف انطباقي ثنائي وفيه يوصل طرفه ونهاية الملف على بعد قضيبين توحيد من القضيب المتصل به بداية الملف خطوة الموحد (٢:١)



شكل (٥) لف انطباقي ثلاثي وفيه يوصل طرف نهاية الملف على بعد ثلاثة قضبان من القضيب المتصل به بداية الملف خطوة الموحد (١:٣)



شكل (٦) لف تموجى متقدم بسبط لمحرك بأربعة أقطاب وخطوة الموحد (١٣: ١١) بر التيار في ملفين قبل أن يصل إلى القضيب المجاور لقضيب البدء

فى الموحد وفى المحرك ثمانى الأقطاب يوصلان بقضيبين يبعد أحدهما عن الآخر بمقدار ربع عدد قضبان الموحد . وعلى هذا فإن خطوة الموحد (الخطوة بين قضيبى الموحد المتصل بها طرفا بداية ونهاية الملف) تنوقف أساسا على عدد أقطاب الآلة وكذلك على عدد قضبان الموحد وقد تم وضع ذلك على صورة المعادلة التالية :

وإذا استخدم (+) سمى ذلك لفًا تموجيًا متقدمًا .

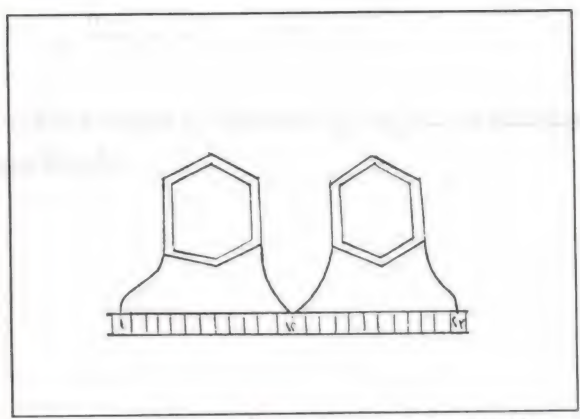
أما إذا استخدم (- ١) سمى ذلك لفًا تموجيًا متقهقراً .

ويبين السُكل (٦) لفًا تموجيًا منقدمًا بسيطًا لمحرك أربعة أقطاب وعدد قضيان الموحد ٢٣

. (
$$\Upsilon$$
: Υ : Υ) Υ = $\frac{\Upsilon \epsilon}{\Upsilon}$ = $\frac{\Upsilon + \Upsilon \Upsilon}{\Upsilon}$ =

ويلاحظ أن التيار عمر في ملفين قبل أن يصل إلى قضيب التوحيد المجاور لقضيب البدء .

ويبين الشكل (٧) لفًا تموجيًا متقهقرًا بسيطًا لمحرك أربعة أقطاب وعدد قضبان الموحد ٢٣



شكل (٧) لف تموجي متقهقر بسبط لمحرك بأربعة أقطاب وخطوة الموحدة (١٢:١)

$$\frac{34}{4}$$
 خطوة الموحد = $\frac{34}{3}$ خطوة الموحد = $\frac{77}{3}$ عدد أزواج الأقطاب = $\frac{77}{3}$ = $\frac{77}{3}$ = $\frac{77}{3}$ = $\frac{77}{3}$.

ويلاحظ أن التيار المار في ملفين موصلين على التوالي يصب عند قضيب التوحيد السابق لقضيب البدء .

التمرين الأول

الرسم الانفرادي لعضو الإنتاج

(١)الكالانطباقي

الفرض من التمرين:

التدريب على تنفيذ الرسم الانفرادى لعضو الإنتاج ملفوفًا لفا انطباقيا . مثال:

عضو استنتاج محرك تيار مستمر ذى أربعة أقطاب وعدد مجارى عضو الاستنتاج ١٦ مجرى وعدد قطاعات عضو التوحيد ملفوفًا لفا انطباقيا بسيطا . والمطلوب:

١ - الخطوات الحسابية لإعادة اللف.

٢ - الرسم الانفرادي لملفات عضو الاستنتاج .

أولا -

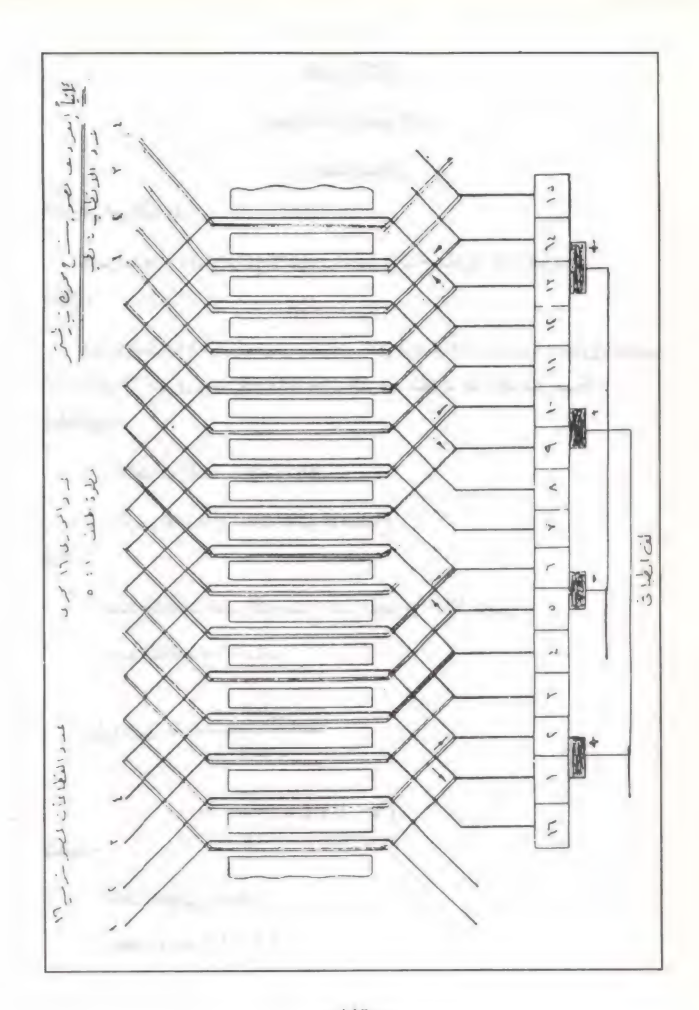
· عدد قطاعات عضو التوحيد = عدد المجاري = ١٦ مجرى .

.: عدد الملفات = ١٦ ملف

$$(0:1) = \frac{1}{2} = 3 (1:0)$$
 .

٠٠ اللف انطباقي بسيط.

.. خطوة الموحد (١ : ٢) .



التمرين الثاني

الرسم الانفرادي لعضو الإنتاج

(٢)الك التموجي

الغرض من التمرين :

التدريب على تنفيذ الرسم الانفرادى لعضو الإنتاج ملفوفا لفا تموجيا . مثال:

عضو استنتاج محرك تيار مستمر ذى أربعة أقطاب وعدد مجارى عضو الاستنتاج ١٧ مجرى وعدد قطاعات عضو التوحيد ملفوفا لفا تموجيا بسيطا . والمطلوب:

١ - الخطوات الحسابية لإعادة اللف.

٢ - الرسم الانفرادي لملفات عضو الاستنتاج.

- Y9i

· عدد قطاعات عضو التوحيد = عدد المجارى = ١٧ .

.. عدد الملفات = ۱۷ ملف

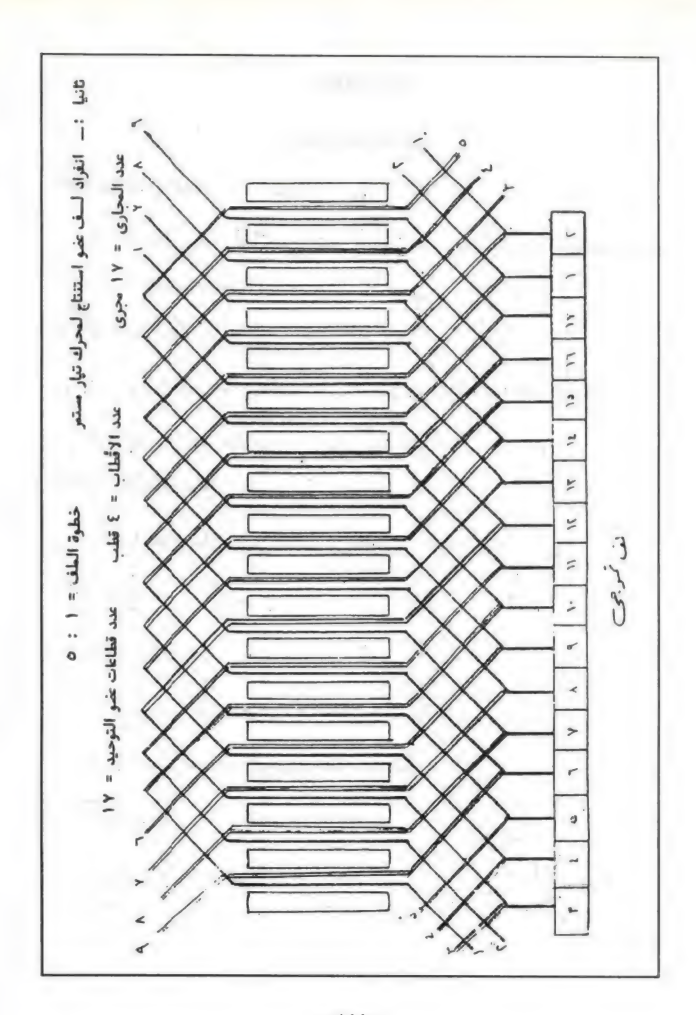
$$. (o:) £ $\frac{}{\pounds} = \frac{}{}$$$

ثانيًا - اللف التموجي بسيط.

عدد قطاعات عضو التوحيد ± ١. خطوة الموحد = ________ عدد أزواج الأقطاب

وبفرض أن اللف تموجى متقدم .

عدد قطاعات عضو التوحيد + ۱ عدد أرواج الأقطاب عدد أزواج الأقطاب
$$\frac{1}{1}$$
 = $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$



التمرين الثالث

إعادة لف عضو الاستثناج

الفرض من التمرين :

التدريب على إعادة لف منتج التيار المستمر (عضو الإنتاج) أو العضو الدوار لآلات التيار المستمر والمحركات العامة .

وسائل الإيضاح:

- ١ عرض عضو إنتاج ملفوف على المتدربين بهدف التعرف على مكوناته .
 - ٢ القيام بتنفيذ خطوات إعادة اللف أمام المتدربين .

الخامات والمعدات اللازمة:

- عضو إنتاج لمحرك تيار مستمر في حاجة إلى إعادة لفه .
 - كاوية لحام.
 - میکرومنر .
 - ورق برسبان لعزل المجرى فبر لعمل خوابير المجاري .
 - سلك نحاس معزول بالورنيش أقطار مختلفة .
 - قصدير لحام .
 - مساعد لحام (فلكس) .
 - كحول .

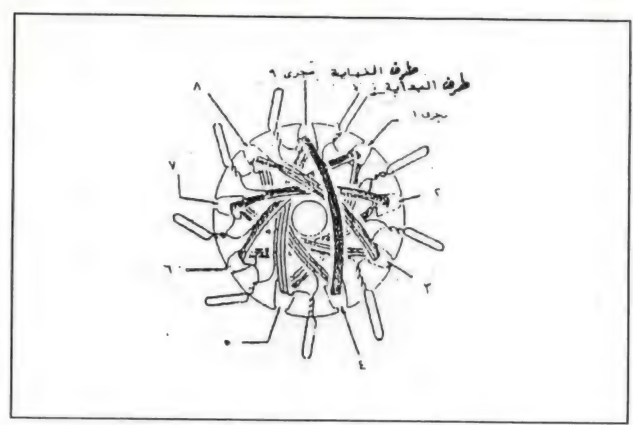
خطوات العمل:

- ۱ قم بتسجيل بيانات المحرك من على اللوحة بياناته وكذلك البيانات من عضو الإنتاج في جدول كالسابق إيضاحه .
 - قم بعد المجاري وعدد قضبان الموحد .
- سجل مقدار ترحيل الأطراف قم بعمل علامات على المجرتين الخاصتين بملف معين وكذلك على قضيبي الموحد الموصل إليهما بداية ونهاية نفس الملف .
 - سجل خطوة اللف خطوة اللحام .
 - حدد عدد الملفات بكل مجرى .
 - قم بعد وتسجيل عدد اللفات بكل ملف .
- حدد مقاس قطر السلك باستخدام الميكرومتر وحدد نوع عازل السلك (ورنيش قطن أو الاثنين معا) .
- قس الدور المحورى للملف (بروز الملف خارج المجارى في اتجاه محور عضو الإنتاج) .
 - ٢ قم برفع الملفات من عضو الإنتاج .
 - افصل أطراف الملفات من قضبان الموحد باستخدام كاوية لحام .
 - اقطع الدوبار الملفوف حول أطراف الملفات المتصلة بالموحد .
 - ارفع الملفات من على المجارى .
 - حدد نوع العازل المستخدم في المجاري وقم بإزالته من جميع المجاري .
 - ٣ قم بإعادة عزل المجاري وعمود جانبي قلب عضو الإنتاج .

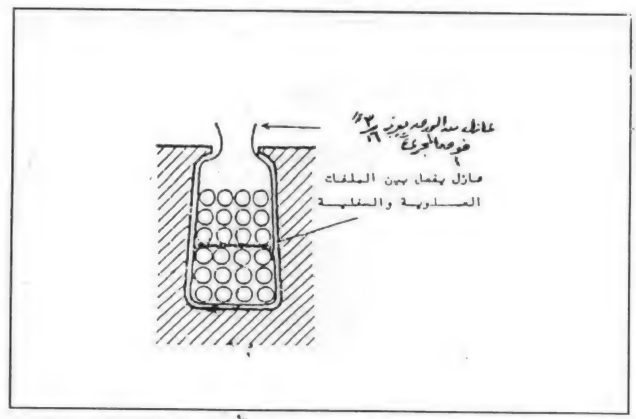
- ٤ قم بإعادة لف عضو الإنتاج .
- وذلك بمسك عضو الإنتاج باليد إذا كان صغيراً أو بوضعه على حاملين .
 - ابدأ اللف باختبار أي مجرى وسمه المجرى رقم (١) .
- لف العدد اللازم من الملفات في المجرى رقم (١) والمجرى التي تبعد عنه بخطوة الملف المسجلة في جدول البيانات ثم أصنع خيه معقودة .
- ابدأ بلف الملف الثانى فى المجرى رقم (٢) ولف بنفس عدد لفات الملف رقم (١) وتأكد من أن خطوة الملف هى نفسها خطوة الملف رقم (١) أعمل خية عند نهاية الملف الثانى .
- استمر بنفس الطريقة في لف باقى ملفات عضو الإنتاج حتى تخرج نهاية الملفات من المجرى المجاورة لتلك التي تخرج منها البداية الأولى ويمكن جدلها معا .

ويظهر الشكل منتج ذو تسع مجارى ويحتوى على تسع ملفات ويخرج من المجارى تسع خيات شكل (١) .

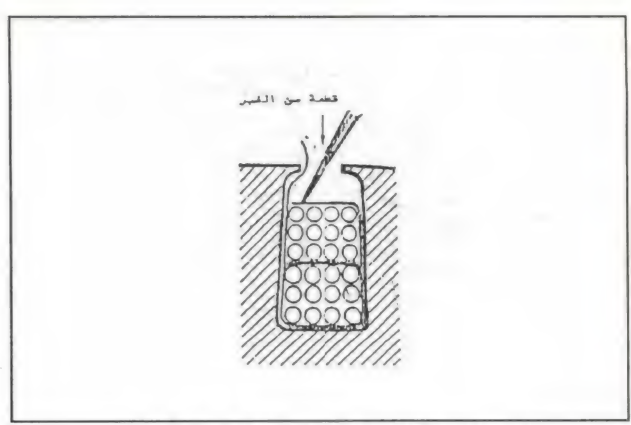
- ٥ قم بتركيب الخوابير في المجارى يجب أن تكون جميع الخوابير متساوية
 في الطول حتى يتزن عضو الإنتاج .
- اقطع جوانب ورق عزل المجارى البارز أعلى المجرى بحيث يكون طول الجزء البارز يساوى $\frac{\gamma}{1}$ بوصفه تقريبا شكل (٢) .
 - استعمل قطعة من الفبر واضغط بها جانبي الورق العازل في المجرى شكل (٣) .
- ادفع خابورا خشبيا أو من الفبر بالمقاس المناسب داخل المجرى فوق العازل شكل (٤) .
 - ٦ اختبر الملفات لاكتشاف أي تلامسات أرضية بها .



شكل (١) منتج ذو تسع مجارى ، تسع ملفات - خطوة اللف (١:٥) ويحتوى على تسع خيات تلحم في قضبان الموحد .



شكل (٢) قطع عازل المجرى الورقى بطول يبرز ۴ بوصة فوق المجرى .



شكل (٣) استعمال قطعة من الفبر والضغط بها على جانبي الورق العازل.

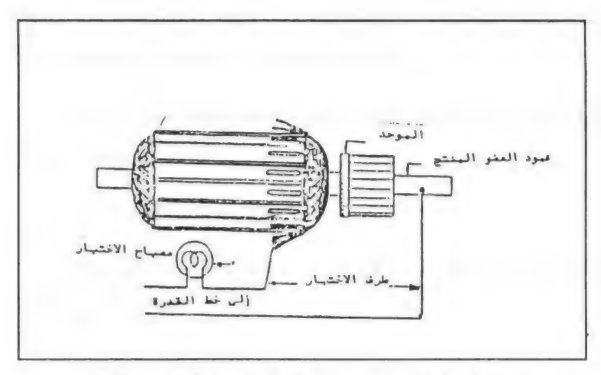


شكل (٤) دفع خابور من الخشب أو الفبر داخل المجرى فوق العازل.

- استخدم مصباح الاختبار واختبر كل ملف على حدة بتوصيل نهايته بأحد طرفى مصباح الاختبار وتوصيل عمود عضو الإنتاج بأحد خطى القدرة مع توصيل خط القدرة الآخر بالطرف الآخر لمصباح الاختبار شكل (٥) ، إذا أضاء المصباح دل ذلك على وجود تلامس أرضى للملف الذي أضاء عنده المصباح .

٧ - قم بتوصيل أطراف الملفات بالموحد طبقا لخطوة اللحام (خطوة الموحد)
 وترحيل الأطراف .

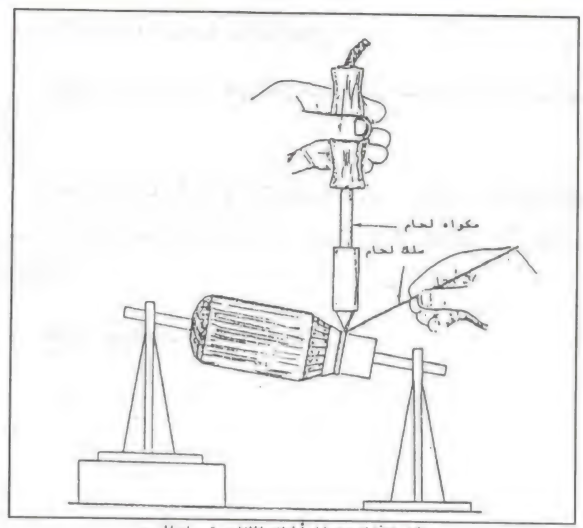
- قم باختبار كاوية اللحام المناسبة .
- اقطع وقشر عازل الأطراف التي ستوصل بقضبان الموحد فقط ثم ادفعها داخل فتحة قضيب التوحيد .
 - ضع مساعد اللحام (الفلكس) على كل سلك في الفتحة .
- ضع طرف كاوية اللحام على فتحة قضيب الموحد التي سيتم اللحام فيها وانتظر حتى تنتقل الحرارة من الكاوية إلى قضيب الموحد وتظهر فقاعات في عجينة المساعد .
- ضع سلك اللحام (القصدير) على قضيب الموحد بجانب الكارية ودعه ينصهر وينساب حول كل الأطراف الموجودة في فتحة القضيب كما يظهر في شكل (٦) .
- قم بإزالة زوائد مساعد اللحام (الفلكس) من على الموحد باستخدام الكحول وذلك بعد إتمام لحام جميع الأطراف بالموحد .
 - ٨ قم بربط أطراف الملفات المتصلة بالموحد على عمود الدوران .
 - قم باختبار المقاس المناسب من الدوبار لذلك .
 - ابدأ اللف من الناحية القريبة من الموحد .



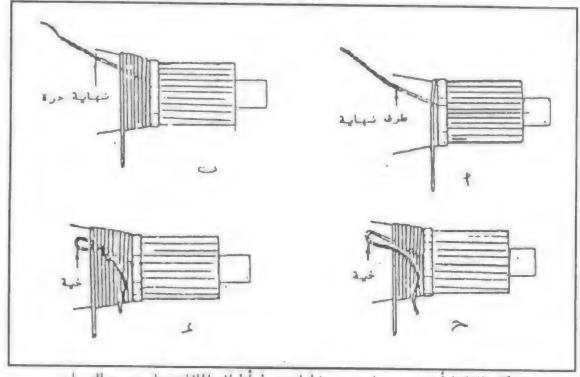
شكل (٥) طريقة اختبار ملفات عضو الإنتاج لاكتشاف أى تلامسات أرضية

- احكم لف عدة لفات حول أطراف الملفات.
- اعقد طرف بداية الحبل على شكل خية ثم لف عدة لفات أخرى من الحبل على الخية .
- اقطع نهاية الحبل وأمسكها في يديك ثم أمررها من خلال فتحة الخية وشدها (سيؤدى ذلك إلى شد الطرف الملفوف فوق حبل الرباط ويمكنك قطع الزيادة في الحبل بعد ذلك) .

(خطوات ربط أطراف الملفات شكل (٧)) .



شكل (٦) كيفية لحام أطراف الملفات بقضبان الموحد



شكل (٧) (أ، ب، ج) يوضع خطوات ربط أطراف الملفات على عمود الدوران.

التمرين الرابع

اختبارعضو الإنتاج

ودهانة بالورنيش

الغرض من التمرين ،

التدريب على إجراء الاختبارات اللازمة على عضو إنتاج ثم إعادة لفه . وسائل الإيضاح :

تنفيذ الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية عضو الإنتاج باستخدام الأجهزة المناسبة أمام المتدربين .

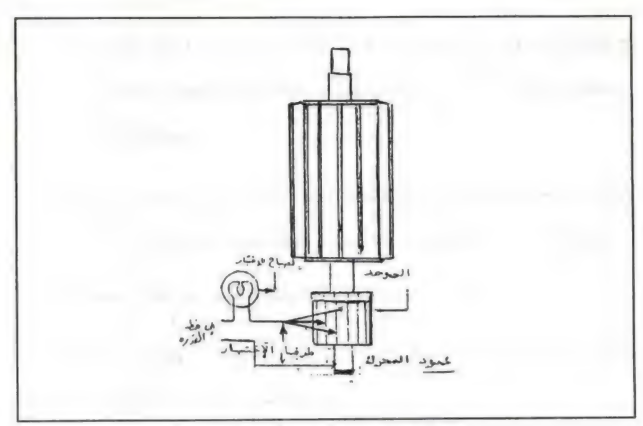
المعدات والأجهزة المستعملة ،

- عضو إنتاج ثم إعادة لفه .
 - زوام مصباح اختبار .
- مخرطة جهاز مللي فوليتمتر .
 - مصدر للنيار المستمر.
 - مصدر للنيار المتردد .
 - فرن للتحميص .

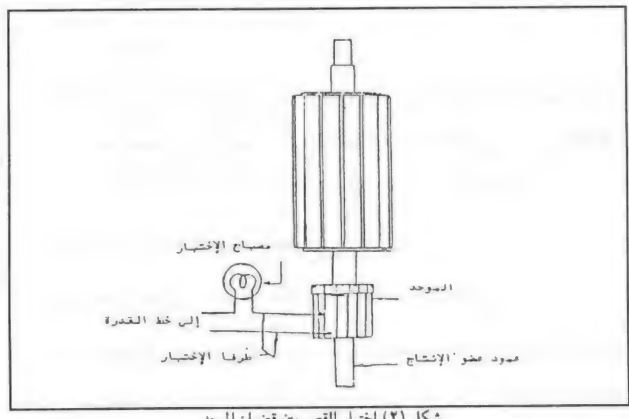
خطوات العمل:

١ - اختبار الموحد لاكتشاف أي تلامس أرضى فيه .

- (أ) وصل أحد خطى القدرة بمصباح الاختبار والخط الآخر بعمود الإنتاج ووصل الطرف الآخر لمصباح الاختبار بأحد قضبان الموحد كما بالشكل (١) . فإذا كان قضيب الموحد معزول عزلا جيدا سليما فلن يضى المصباح .
- (ب) حرك الطرف الحر لدائرة الاختبار من القضيب إلى القضيب التالى وقم بإجراء الاختبار بنفس الطريقة كما سبق واستمر حتى تختبر جميع القضبان فإذا أضاء المصباح عند لمس أى قضيب دل ذلك على وجود تلامس أرضى عنده.
- ٢ اختبار الموحد للكشف عن القصر الكهربي (اكتشاف العيوب الموجودة
 في عوازل الميكا بين القضبان .
- (أ) وصل أحد طرفى دائرة الاختبار بأحد قضبان الموحد والطرف الآخر بالقضيب المجاور له كما بالشكل (٢). إذا أضاء المصباح دل هذا على وجود قصر بين القضبين المتلامسين مع طرفى دائرة الاختبار.
- (ب) حرك كل من الطرفين لمسافة قبضيب واحد وقم بإجراء الاختبار السابق واستمر حتى تختبر جميع القضبان .
 - ٣ اختبار الملفات للكشف عن القصر فيها:
- (أ) ضع عضو الإنتاج على زمام متصل بمصدر قدرة للتيار المتردد كما بالشكل (٣) .
- (ب) ضع قطعة رقيقة من المعدن كسلاح منشار يدوى فوق المجرى العليا في عضو الإنتاج كما بالشكل (٣) فإذا كان بتلك المجرى ملف مقصور فسوف



شكل (١) اختبار التلامس الأرضى بالموحد



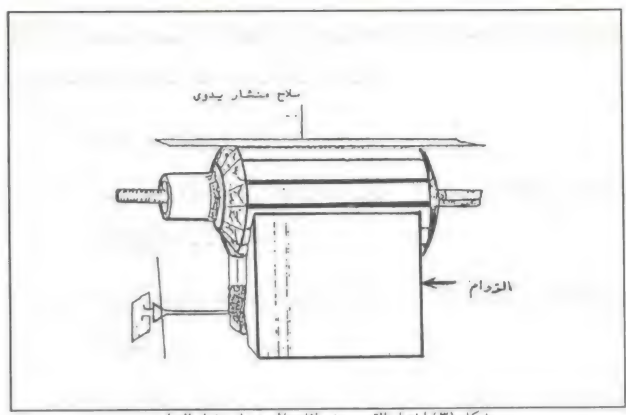
شكل (٢) اختبار القصر بين قضبان الموحد

يهتد سلاح المنشار بسرعة ويحدث صوتا يشبه الزوم . وإذا ظل السلاح ساكنا ولم يحدث صوتا فهذا يدل على أنه لا يوجد أى ملف مقصور في تلك المجرى .

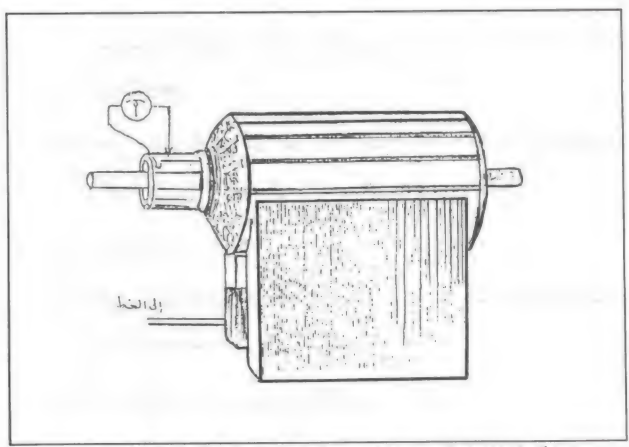
- (ج) أدر عضو الإنتاج بحيث تظهر مجرى أخرى على القمة ثم أعد نفس الاختبار واستمر في هذه العملية حتى تختبر جميع مجارى عضو الإنتاج .
 - ٤ اختبار الفتح في ملفات عضو الإنتاج باستخدام الزوام .
- (أ) ضع عضو الإنتاج على زرام متصل بمصدر قدرة للتيار المتردد بنفس الطريقة المعتادة كما بالشكل (٤) .
- (ب) وصل بجهاز مللى فولتيميتر تيار متردد بين القضيبين العلويين للموحد كما بالشكل (٤) فإذا كان هناك فتح في الدائرة فإن مؤشر الجهاز لن ينحرف .
- (ج) استمر في اختبار القضبان المتجاورة بنفس الطريقة ، عندما يصبح المللي فولتيميتر موصلا بين القضيبين المتصلين بالملف المفتوح فإن مؤشر الجهاز لن ينحرف ولكنه سوف ينحرف عند توصيلة بين باقى القضبان .
 - ٥ الكشف عن الملفات المعكوسة:

جهز عضو الإنتاج للاختبار من قضيب إلى آخر كما بالشكل (٥) .

عند وضع طرفى جهاز مللى فولتيميتر عى قضيبين متصلين بملف معكوس تكون القراءة التى يبينها الجهاز معكوسة وعند وضع طرفى الجهاز على القضيبين السابقين



شكل (٣) اختبار القصر بين ملفات الموحد باستخدام الزوام .



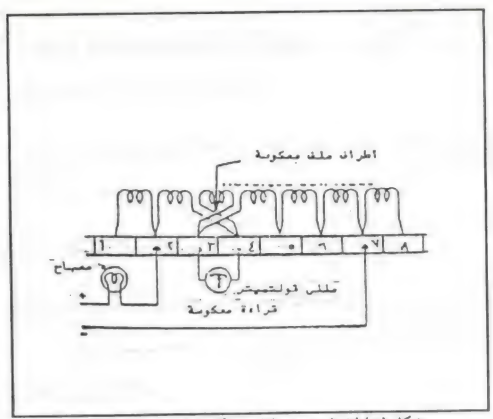
شكل (٤) اختبار الفتح في ملفات عضو الإنتاج باستخدام الزوام والمللي فولتيمتر

للقضيبين المتصل بهما الملف المعكوس أو على القضيبين التاليين لها فإن الجهاز يبين ضعف القراءة وفيما عدا ذلك يبين القراءة المقررة .

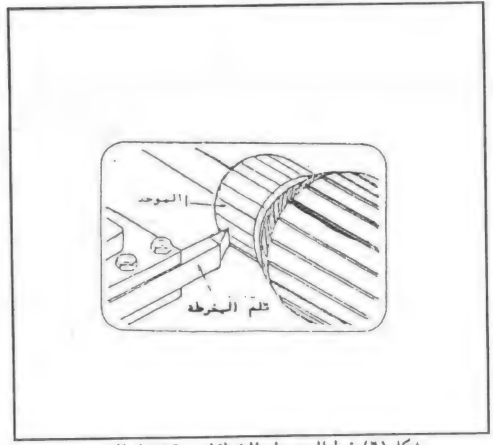
- ٦ تحميض ودهان عضو الإنتاج بالورنيش .
- (أ) ضع عضو الإنتاج في فرن درجة حرارته ٤٠ أم تقريبًا لمدة ثلاث ساعات وذلك لإزالة الرطوبة منه .
- (ب) اخرج عضو الإنتاج من الغرن ولف العمود والموحد بالشروط لمنع التصاق الورنيش بهما .
- (ج) اغمر عضو الإنتاج في الورنيش وأرفق ثم اترك الورنيش يتساقط منه لمدة نصف ساعة .
- (د) ضع عضو الإنتاج مرة ثانية في الفرن عند نفس درجة الحرارة ولمدة ثلاث ساعات أخرى .
- (ه) اخرج عضو الإنتاج من الفرن وفك الشريط الملفوف حول كل من العمود والموحد وقم بإزالة الورنيش الزائد من فوق قلب عضو الإنتاج .

٧ - خرط الموحد:

- (أ) ضع عضو الإنتاج على المخرطة وتحقق من ضبط وتثبيت عضو الإنتاج بطريقة صحيحة بالرجوع إلى مدربك .
 - (ب) قم باختبار وتركيب قلم المخرطة المناسب شكل (٦) .
 - (ج) اضبط سرعة المخرطة بالاستعانة عدربك .



شكل (٥) اختبار وجود ملفات معكوسة في عضو الإنتاج .



شكل (٦) خرط الموحد على المخرطة لتسوية قضبان الموحد .

- (د) قم بخرط سطح الموحد بواسطة قلم المخرطة وذلك بإزالة أرق طبقة ممكنة من سطح الموحد لضمان استواء السطح .
- (ه) استخدم حجر جلخ ناعم واضغط به على الموحد وهو دائر على المخرطة وذلك لتنعيم سطحه .
 - (و) أوقف تشغيل المخرطة.
- ۸ انطع فواصل الميكا بحيث يكون مستواها تحت مسترى سطح قضبان
 الموحد . وذلك يتحريك صفيحة منشار يدوى بطول فاصل الميكا الموجودة بين كل
 قضيبين وفي اتجاه عمود الإنتاج .
- ابدأ تشغيل المخرطة مرة أخرى وقم بتنعيم وتلميع سطح الموحد باستخدام ورقة صنفرة .
- أوقف تشغيل المخرطة وقم بإزالة الرايش والأتربة الموجودة بين قضبان الموحد بواسطة فرشة تنظيف يدوية .

البابالسادس

توصيل الدوائر الأساسية لبدء

وتشغيل المحركات الثلاثية الأوجه



التمرين الأول

تشغيل محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

باستخدام قاطع دائرة

الفرض من التمرين:

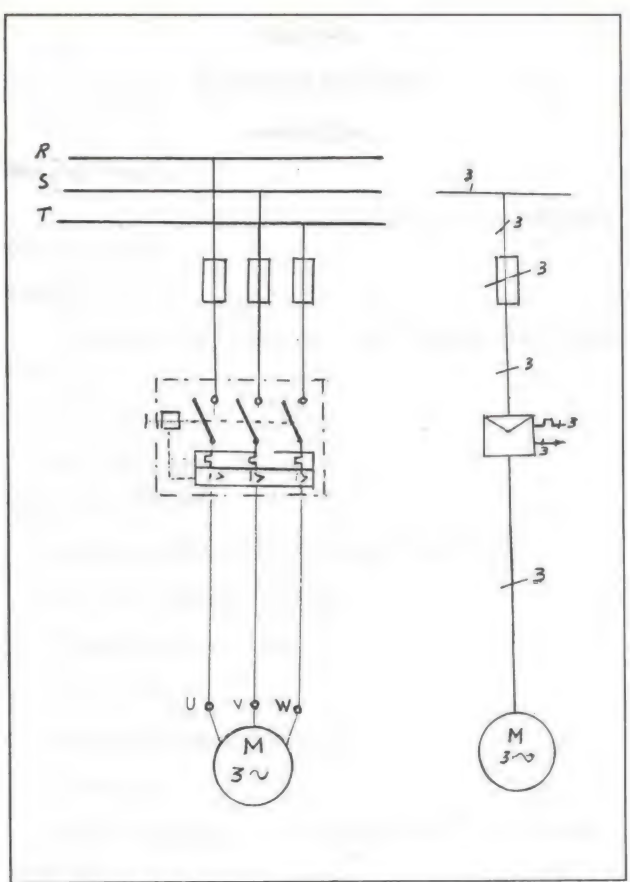
التدريب على التحكم في تشغيل محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه باستخدام قاطع دائرة مزود بمتمم حراري ضد زيادة الحمل .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح للدائرة التخطيطية والدائرة التفصيلية .
 - عرض غوذج عملى للدائرة على المتدربين .
 - تنفيذ الدائرة عمليا أمام المتدربين.

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه (عضو دوار قفص سنجابي) .
- مفتاح تشغيل ثلاثى الأوجه (قاطع دائرة) مزود بمتمم حرارى ثلاثى الأوجه ضد زيادة الحمل.
 - عدد (٣) مصهر (يتوافق مع شدة تيار المحرك) .
 - موصل معزول بالبلاستيك 1×7 مم 7 .
 - مفكات مناسبة .
- جاكوش مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة زرادية قصافة قشارة أسلاك .
 - لوحة خشبية لتنفيذ التمرين عليها (٨٠ × ٨٠ سم) .

- ١ ادرس الرسم التخطيطي للتعرف على مكونات الدائرة شكل (١) .
 - ٢ حدد شدة تيار المحرك وذلك من واقع لوحة البيانات .
 - ٣ اطلب المصهرات التي تتوافق مع شدة تيار المحرك .
 - ٤ اضبط المتمم الحراري طبقا لشدة تيار المحرك .
 - ٥ وصل الدائرة طبقا للرسم التفصيلي شكل (٢) .
- 7 ضع مفتاح التشغيل (قاطع الدائرة) في وضع التشغيل (ON) .
 - فيبدأ المحرك في الدوران حتى يصل إلى سرعته قبل التحميل .
- ٧ افصل مصدر القدرة عن المحرك بوضع قاطع الدائرة في وضع الإيقاف (OFF) .
 - ٨ لاختبار المتمم الحراري قم بعمل الآتي :
- اضبط المتمم الحرارى على شدة تيار أقل من شدة تيار المحرك (في حالة اللا حمل) وذلك في حالة إيقاف المحرك .
- ابدأ فى تشغيل المحرك عن طريق قاطع الدائرة تلاحظ فصل تلامسات القاطع وعدم استطاعة المحرك الدوران .
- (إذا حدث ودار المحرك محدثا حركته الدورانية دع المدرب يقوم بعمل فرملة على العضو الدوار فإذا كان المتمم الحرارى سليما فإن تلامسات القاطع تنفصل نتيجة لزيادة الحمل عن شدة التيار المحددة بالقاطع من قبل وإذا لم تنفصل تلامسات القاطع عند حدوث الفرملة فيجب تغيير القاطع لعدم صلاحية المتمم الحرارى) .
 - ٩ افصل الدائرة عن مصدرة القدرة وفك المعدات وقم بتسليمها للمدرب.



شكل (۱) الرسم التغطيطي شكل (۱) الرسم التفصيلي التحكم في تشغيل محرك ثلاثي الأوجه باستخدام قاطع دائرة مزود عتمم حراري ضد زيادة الحمل

التمرين الثاني

عكس اتجاه دوران الحرك الثلاثى الأوجه

باستخدام مفتاح كامات

الفرض من التمرين :

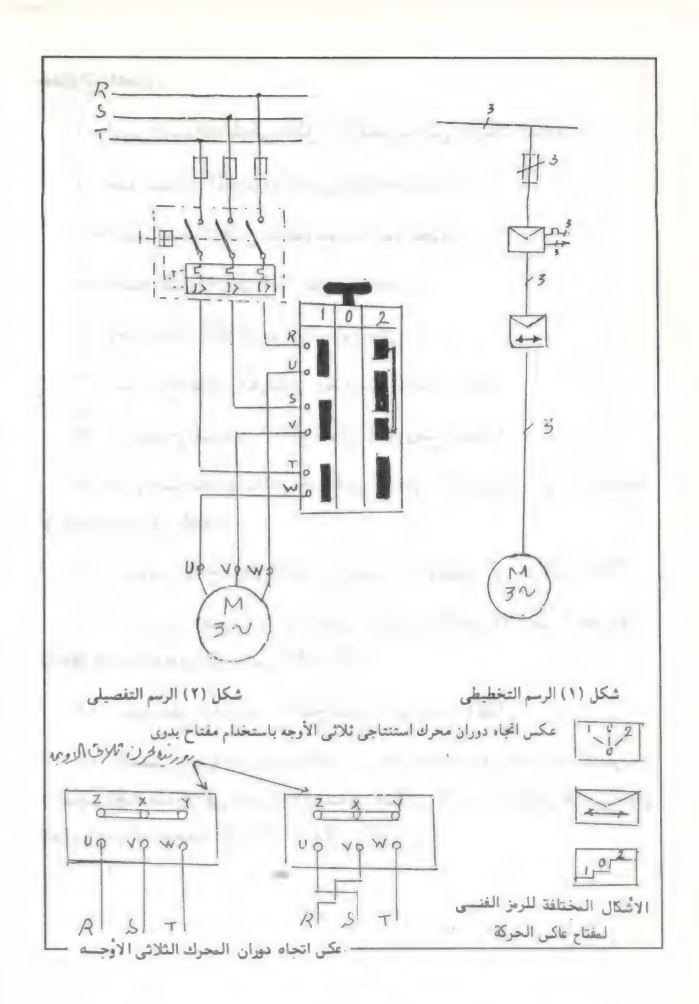
التدريب على عكس اتجاه دوران محرك استنتاجى ثلاثى الأوجه باستخدام مفتاح كامات (مفتاح يدوى) .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من الرسم التخطيطى والرسم التفصيلى للدائرة .
 - عرض نموذج عملى للدائرة على المتدريين .
 - تنفيذ الدائرة عمليا أمام المتدربين.

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه (ذو عضو دوار قفص سنجابي) .
 - مفتاح عاکس حرکة يدوى (ذو کامات) .
 - قاطع دائرة مزود عتممات حرارية .
 - عدد (٣) مصهر .
 - موصل معزول بالبلاستيك 1×7 مم 7 .
 - مفكات مناسبة .
- جاكوش مسامير بورمة مسامير جمبرت معزولة زرادية قصافة قشارة أسلاك .
 - لوحة خشبية $\Lambda \times \Lambda \times \Lambda$ سم لتنفيذ التمرين عليها .

- ١ ادرس الرسم التخطيطي شكل (١) للتعرف على مكونات الدائرة .
 - ٢ حدد شدة تيار المحرك وذلك من واقع لوحة البيانات .
 - ٣ اطلب المصهرات التي تتوافق مع شدة تيار المحرك .
 - ٤ اضبط المتمم الحراري طبقا لشدة تيار المحرك .
 - ٥ وصل الدائرة طبقا للرسم التفصيلي شكل (٢) .
 - ٦ ضع مفتاح عاكس الحركة في وضع عدم التشغيل (٥) .
 - ٧ ضع مفتاح التشغيل (قاطع الدائرة) في وضع التشغيل .
- ٨ غير وضع مفتاح عاكس الحركة من الوضع (٥) إلى الوضع (١) تلاحظ
 أن المحرك يدور في اتجاه ما .
 - ٩ اعد وضع مفتاح عاكس الحركة إلى الوضع (٥) وانتظر حتى يقف المحرك تمامًا .
- (2) عير من وضع مفتاح عاكس الحركة من الوضع (٥) إلى الوضع (2).
 تلاحظ أن المحرك يدور في عكس الاتجاه الأول.
 - ١١ ضع مفتاح التشغيل (قاطع الدائرة) في وضع الايقاف.
- ۱۲ افصل الدائرة عن مصدر القدرة وفك المعدات وقم بتسليمها للمدرب.
 (لعكس اتجاه الدوران في المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه قم بعكس طرفي التيار المغذى للمحرك أحدهما مكان الآخر كما في شكل (٣).



التمرين الثالث

بدء تشغيل محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

باستخدام مفتاح نجمة / دلتا

الغرض من التمرين:

التدريب على تنظيم بدء تشغيل محرك استنتاجى ثلاثى الأوجه باستخدام مفتاح نجمة - دلتا ذوى كامات (مفتاح نجمة دلتا يدوى) . وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح للدائرة (الرسم التخطيطي والرسم التفصيلي) .
- عرض مفتاح نجمة دلتا على المتدربين وشرح نقاط التوصيل به وطريقة عمله .
 - تنفيذ الدائرة عمليا أمام المتدربين .

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه (معد لتوضيلة نجمة دلتا) .
 - مفتاح نجمة دلتا يدوى .
- عدد (٣) مصهر (تتوافق مع شدة تيار المحرك في حالة الدلتا).
 - موصل معزول بالبلاستيك ١ × ٣ مم٢.
 - مفكات مناسبة .
 - جاكوش مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة .
 - زرادية قصافة قشارة أسلاك .
 - . لوحة خشبية $\Lambda \cdot \times \Lambda \times \Lambda$ سم لتنفيذ التمرين عليها

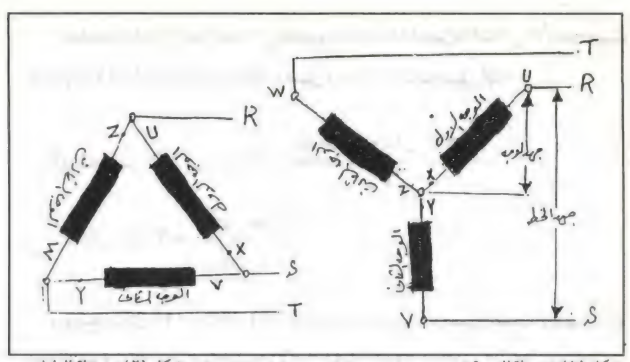
- ١ ادرس الرسم التخطيطي شكل (٦) للتعرف على مكونات الدائرة .
- ٢ تأكد من أن المحرك الثلاثي الأوجه معد للتوصيل نجمة دلتا وذلك من حيث :
 جهد الخط المدون على اللوحة ٣٨٠/ ٢٢٠ .
- بديات الأوجه الثلاث U V VV ونهايات الأوجه الثلاث X Y Z متصلة بالمسامير الخاصة بها بالروزيته الخارجية كما في شكل (٣) .
- لوحة نهايات المحرك (الروزيته الخارجية للمحرك) غير متصلة للنجمة . أو دلتا شكل (٥) يوضع لوحة نهايات موصلة نجمة ، شكل (٥) يوضع لوحة نهايات موصلة دلتا .
- ٣ ادرس الرسم التفصيلي للدائرة شكل (٧) ثم قم بالتنفيذ العلمي للدائرة طبقا
 للرسم التفصيلي بكل دقة .
- ٤ تأكد من أن جهد منبع القدرة الثلاثى الأوجه يتناسب مع الجهد المدون على لوحة بيانات المحرك وذلك فى كل من حالتى التوصيل نجمة دلتا . (فى حالة عدم مطابقة جهد المنبع للجهد المدون على لوحة البيانات يستخدم محول ثلاثى الأوجه مناسب حتى يمكن أن يتساوى جهد التغذية مع جهد التشغيل) .
- ٥ ضع مفتاح نجمة دلتا في وضع عدم التشغيل (O) ثم قم بتوصيل الدائرة
 بخط القدرة الثلاثي الأوجه المناسب.
- ٦ غير وضع مفتاح نجمة دلتا من وضع عدم التشغيل إلى وضع نجمة ثم بعد مدة وجيزة غبر وضع مفتاح من وضع النجمة إلى وضع دلتا ولاحظ التغيير في عزم دوران المحرك في كل من النجمة الدلتا (نتيجة لزيادة شدة التيار) .

(يستخدم مفتاح نجمة دلتا في تنظيم بدء حركة المحرك الثلاثي الأوجم حيث يحد من شدة التيار المرتفع في حالة توصيل دلتا وذلك بالتوصيل نجمة

∴ تيار الخط Y = تيار الخط ∆ ١,٧٣٢

ويوضع شكل (١) ، شكل (٢) توصيلة النجمة ، توصيل الدلتا وجهد الخط وجهد الوجه ني كل منهما وكذلك شدة تيار الخط وشدة تيار الوجه في كل منهما) .

٧ - افصل الدائرة عن خط القدرة وفك المعدات وسلمها للمدرب.



شكل (٢) توصيلة الدلتا

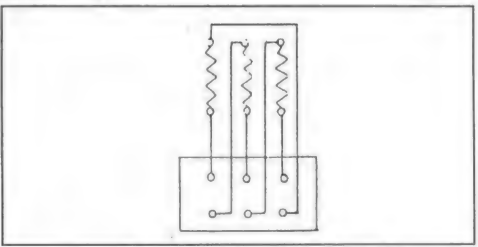
شكل (١) توصيلة النجمة

جهد الخط = جهد الوجه

جهد الخط = ١٣ جهد الوجه

تيار الخط = ٣٧ تيار الوجه

تيار الخط = تيار الوجه

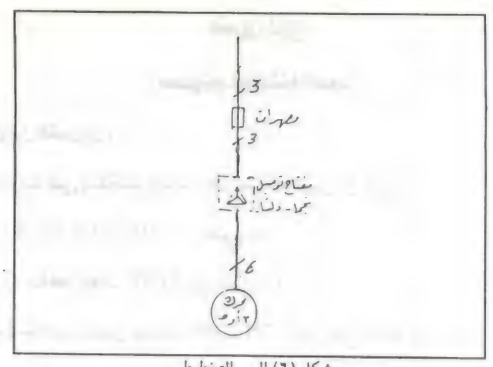


شكل (٣) لوحة بيانات موصلة بملفات العضو الثابت

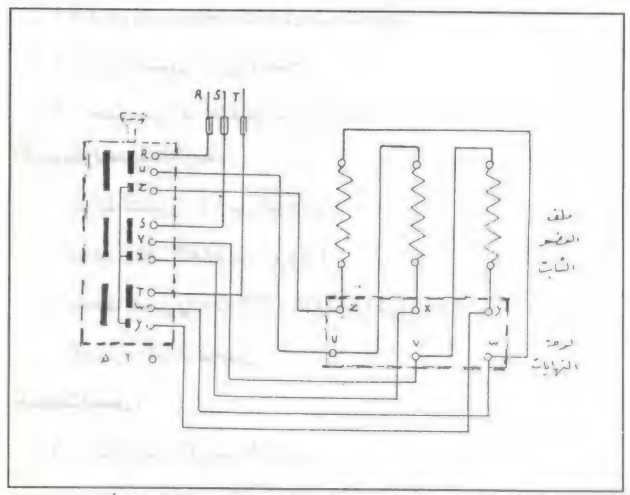


شكل (٥) لوحة نهايات موصلة توصيلة الدلتا

شكل (٤) لوحة نه يات موصلة توصيلة النجمة



شكل (٦) الرسم التخطيطي



شكل (٧) الرسم التفصيلي توصيل بادئ حركة نجمة / دلتا بمحرك ثلاثي الأوجه

التمرين الرابع

مفاتيح ضواغط التشفيل اليدوية

الفرض من التمرين :

التدريب على استخدام واختبار ضواغط التشغيل من النوع:

(أ) ضاغط تشغيل ON (من النوع a)

(ب) ضاغط إيقاف OFF (من النوع b)

(ج) ضاغط تشغيل وإيقاف ON - OFF (من النوع a - b)

وسائل الإيضاح ،

١ - عرض نماذج ضواغط التشغيل على المتدربين .

٢ - الرسم السبورى ، لوح الإيضاح .

٣ - اختبار ضواغط التشغيل أمام المتدريين .

الأجهزة والمعدات اللازمة:

- ضاغط تشغيل ON (من النوع a)

- ضاغط إيقاف OFF (من النوع b)

- ضاغط تشغيل وإيقاف ON - OFF (من النوع a - b)

- أفوميتر - أطراف توصيل

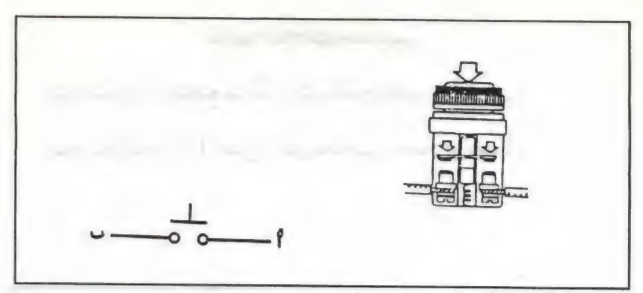
خطوات العمل:

١ - إعداد جهاز الأفوميتر للقياس .

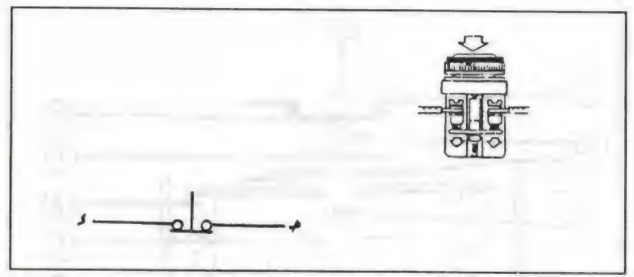
قم بضبط جهاز الأفوميتر لقياس المقارمة ووصل به أطراف التوصيل الخاصة به .

- Y استخدام واختبار ضاغط التشغيل ON (من النوع a) .
- وصل طرفى توصيل الأفوميتر السابق إعداده فى الخطوة / ا بنقطتى توصيل ضاغط التشغيل ON (أ ب) الموضع بالشكل (١) .
- عند الضغط على ضاغط التشغيل من أعلى فإن شريحة التوصيل المزودة بنقطتى توصيل تعمل على توصيل النقطة أ بالنقطة ب وينحرف مؤشر جهاز الأفوميتر والأعلى سلامة التوصيل وعدم الانحراف يدل على عدم التوصيل وعدم سلامة الضاغط.
 - ٣ استخدام واختبار ضاغط الإيقاف OFF (من النوع b) :
- وصل طرفى توصيل الأفوميتر السابق إعداده فى الخطوة / ا بنقطتى توصيل ضاغط التشغيل OFF (ج-د) الموضع بالشكل (٢).
- يلاحظ انحراف مؤشر جهاز الأفوميتر دالاً على قيام شريحة التوصيل بتوصيل النقطة د .
- عند الضغط على ضاغط الإيقاف فإن شريحة التوصيل تبتعد عن النقطتين ج، د ويعود مؤشر الأفوميتر إلى نقطة ما لا نهاية مشيراً إلى عدم التوصيل (فتح بين النقطتين ج، د).
- ٤ استخدام واختبار ضاغط التشغيل والإيقاف ON OFF (من النوع a b)
 الضاغط المشترك .
- النقطنين ج، د في هذا الضاغط والموضح بالشكل (٣) تعملان عمل ضاغط الإيقاف OFF لهذا عند توصيل طرفي جهاز الأفوميتر السابق إعداده في الخطوة / ١ بهما فإن مؤشر الجهاز ينحرف دالاً على قيام شريحة التوصيل بتوصيل النقطة ج، بالنقطة د وعند الضغط على الضاغط يعود مؤشر الجهاز إلى نقطة ما لا نهاية مشيراً إلى عدم توصيل النقطة ج والنقطة د .

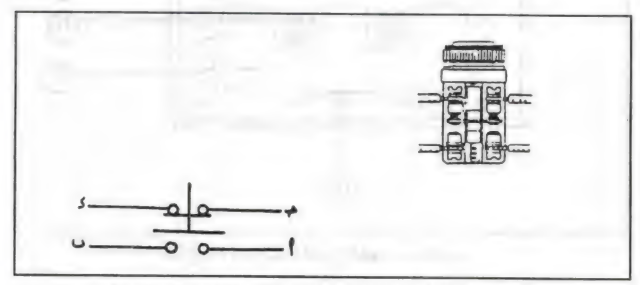
- النقطتين أ ، ب في هذا الضاغط تعملان عمل ضاغط التشغيل ON لهذا عند توصيل طرفى جهاز الأفوميتر السابق إعداده في الخطوة أ بهما فإن مؤشر الجهاز لا ينحرف دالاً على أن الدائرة مفتوحة ولكن عند الضغط على الضاغط فإن مؤشر الجهاز ينحرف مشيراً إلى قيام شريحة التوصيل بتوصيل النقطة أ بالنقطة ب .
- ٥ الوضع الطبيعى لضاغط التشغبل ON هو عدم توصيل النقطة أ ، ب
 إلا بعد الضغط على الضاغط فإنه تتم عملية التوصيل وعند رفع الضغط ينعدم
 التوصيل بينهما .
- الوضع الطبيعى لضاغط الإيقاف OFF هو توصيل النقطتين ج، د وعند الضغط على الضاغط ينعدم التوصيل بينهما وعند رفع الضغط يعود التوصيل بينهما .



(شكل ١) ضاغط تشغيل ON (من النوع a)



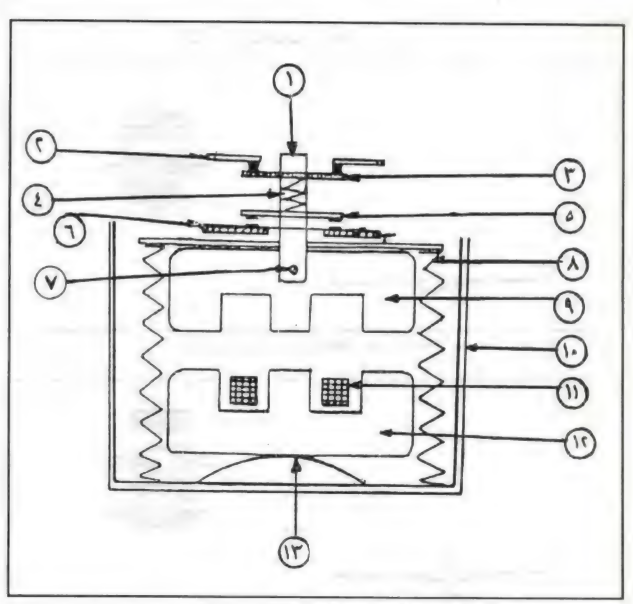
(شكل ٢) ضاغط إيناف OFF (من النوع b)



(شكل ٣) ضاغط مشترك تشغيل وإيقاف ON - OFF (من النوع a - b)

تركيب المفتاح الكهرومغناطيسي

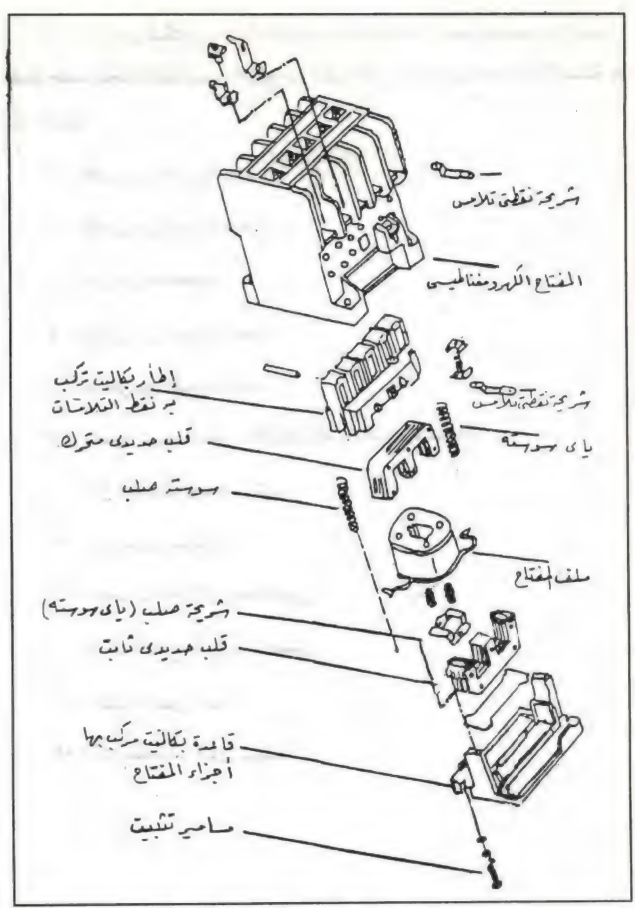
عثل الشكل (١) الموضع غوذجًا لتركيب المفتاح الكهرومغناطيسى . بينما عثل الشكل (٢) المفتاح الكهرومغناطيسي مجملاً ثم مفصلاً .



شكل (١) تركيب المفتاح الكهرومغناطيسي

۱ - ساق من البكاليت حاملة للتلامسات المختلفة وتتحرك منجذبة لأسفل بفعل جذب المجال المغناطيسي الناتج من الملف للقلب الحديدي المتحرك والمثبتة به تلك الساق.

- ٢ تلامس من النوع b ثابت .
- ۳ تلامس من النوع b متحرك .
 - ٤ ياي (سوستة صلب) .
- ٥ تلامس من النوع a متحرك .
 - ٦ تلامس من النوع a ثابت .
- ٧ مسمار تثبيت الساق البكاليت بالقلب الحديدي المتحرك .
 - ۸ یای (سوستة) وعددها اثنان.
 - ۹ قلب حدیدی متحرك .
 - ١٠ حجم المفتاح الكهرومغناطيسي .
 - ١١ ملف المفتاح الكهرومغناطيسي .
 - ۱۲ قلب حدیدی ثابت .
 - ۱۳ شریحة صلب (یای سوستة) .



(شكل ٢) المفتاح الكهرومغناطيسي مجملاً ومفصلاً

التمرين الخامس التحكم في تشغيل الحرك الثلاثي الأوجه باستخدام المفتاح الكهرومغناطيسي رتشغيل لحظي،

الغرض من التمرين:

التدريب على كيفية التحكم في تشغيل وإيقاف محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه تشغيل لحظى باستخدام مفتاح كهرومغناطيسي .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من دائرة التحكم ودائرة التشغيل .
 - عرض نماذج ومكونات الدائرة للتعرف عليها ومعرفة كيفية تشغيلها .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه .
- مفتاح كهرومغناطيسي مزود بمتمم حراري ضد زيادة الحمل .
 - ضاغط تشغيل يدوى .
- عدد (٤) مصهر (٣ مصهرات تتناسب مع شدة التيار للمحرك ، مصهر يتناسب مع شدة تيار ملف المفتاح الكهرومغناطيسي) .
 - موصل معزول بالبلاستيك 1×7 مم
- جاكوش مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة زرادية قصافة قشارة أسلاك .
 - لوحة خشبية $\Lambda \times \Lambda \times \Lambda$ مم لتنفيذ التمرين عليها .

- ١ ادرس الرسم الخاص بكل من دائرة التحكم ، الدائرة الأساسية .
 - (دائرة التشغيل أو دائرة القدرة) وذلك بهدف:
 - التعرف على مكونات الدائرة.
 - بيان طريقة توصيل تلك المكونات .
- ٢ حدد شدة تيار المحرك واطلب المنتاح الكهرومغناطيسي الذي يتوافق مع شدة
 تيار المحرك وكذلك المصهرات المناسبة أيضًا .
- ٣ حدد الجهد الكهربائي لملف المفتاح الكهرومغناطيسي فقد يتوافق مع جهد المنبع أو مخالف له .
 - ٤ وصل مكونات الدائرة متبعًا الآتى :
- وصل مكونات دائرة التشغيل أولا (المصهرات فقط تلامسات دخل خط L_1 . L_2 . L_3 أو الرمز R. S. T القدرة الثلاثي الأوجه بالمفتاح) يرمز لخط القدرة بالرمز R. S. T أو الرمز S الأوجه (S S S S S أو الرمز S أو الأوجه (S S أو الدر S أو المحرك الثلاثي الأوجه (S S أو الكراري ومنه إلى المحرك الثلاثي الأوجه (S أو الكراري أو المحرك الثلاثي الأوجه (S أو المحرك الشكل (S أو المحرك المحرك الشكل (S أو المحرك ا
- وصل مكونات داثرة التحكم (المصهر ضاغط التشغيل اللحظى الملف المغناطيسي المتمم الحراري) شكل (١) .
- ٥ وصل دائرة التشغيل بخط القدرة الثلاثي الأوجه المناسب ووصل دائرة التحكم بخط القدرة الذي يتوافق جهده الكهربائي مع جهد التشغيل للملف.
 - ٦ اضبط المتمم الحراري طبقًا لشدة نيار المحرك .

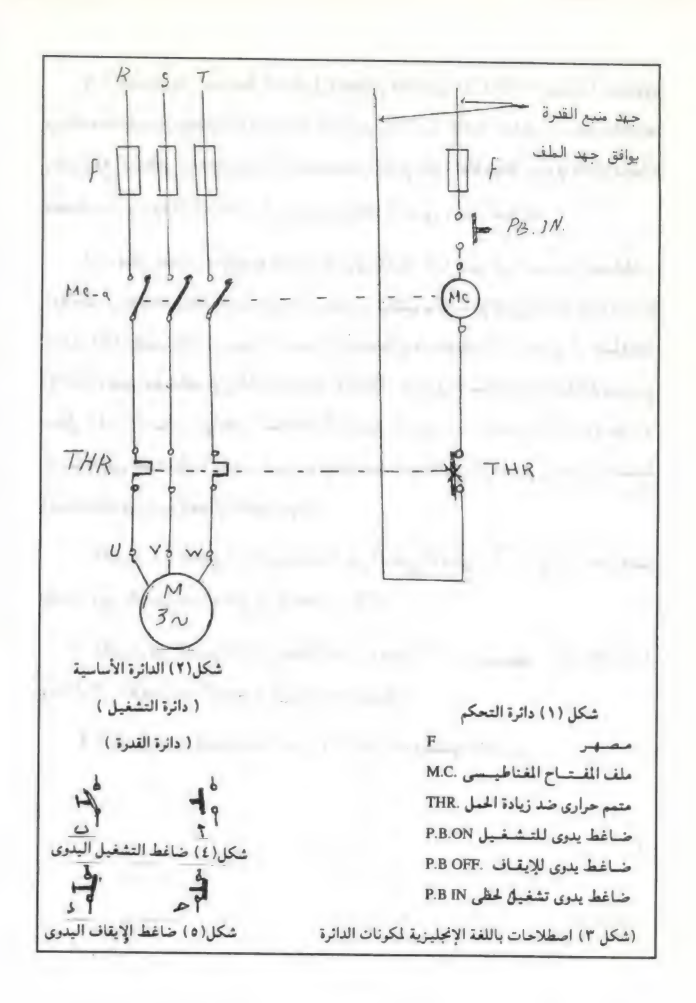
٧ - اضغط على ضاغط التشغيل اللحظى فتكتمل دائرة الملف كهربائيًا ويتكون مجال مغناطيسى يجذب التلامسات الرئيسية لتكتمل دائرة التشغيل ويدور المحرك وعند رفع الضغط من على ضاغط التشغيل تفتح دائرة الملف فلا يكون هناك مجال مغناطيسى وتعود التلامسات الرئيسية لوضعها الأصلى ويقف المحرك.

۸ - يمكن اختبار صلاحية المتمم الحرارى للعمل كما سبق فى التمارين السابقة . (يلاحظ أن هناك اصطلاحات برموز مختصرة تكتب باللغة الإنجليزية لكونات الدائرة شكل (٣) يجب الإلمام بها - كما أن اصطلاح ضاغط التشغيل أو ضاغط الإيقاف قد يختلف فى الشكل طبقًا لاختلاف الرموز الفنية للنظم المختلفة ويوضح شكل (٤) أ ، ب الرسم الفنى لضاغط التشغيل اليدوى كما يوضح شكل (٥) ج ، د الرسم الفنى لضاغط الإيقاف اليدوى وذلك كنماذج للاختلافات فى النظم المختلفة المستخدمة فى رسم الدوائر الكهربائية) .

- تلامس من الوضع a يكون مفتوحًا في الوضع الأصلي - حولكن عند جذبه يتحول إلى تلامس من الوضع b أي مغلق على المناس

- تلامس من الوضع b يكون مغلقًا في الوضع الأصلى مع ولكن عند جذبه يتحول إلى تلامس من الوضع a أي مفتوح مع مع

٩ - افصل الدائرة عند خط القدرة وفك المعدات وسلمها للمدرب.



التمرين السادس

التحكم في تشفيل الحرك الثلاثي الأوجه

باستخدام المفتاح الكهرومغناطيسي

وتشغيل ذاتي،

الفرض من التمرين:

التدريب على كيفية التحكم في تشغيل وإيقاف محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه تشغيل ذاتي باستخدام مفتاح كهرومغناطيسي .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من دائرة التحكم ودائرة التشغيل .
- عرض مكونات الدائرة على المتدربين للتعرف عليها ومعرفة كيفية تشغيلها .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه.
- مفتاح كهرومغناطيسي مزود بمتمم حراري ضد زيادة الحمل .
 - ضاغط تشغيل يدوى .
 - ضاغط إبقاف يدوى .
- عدد (٣) مصهر (تتوافق مع شدة تيار المحرك) ، عدد (١) مصهر يتوافق مع شدة تيار ملف المفتاح الكهرومغناطيسي .

- 7 موصل معزول بالبلاستيك ١ \times مم
- قشارة أسلاك قصافة زرادية جاكوش مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة .
 - لوحة خشبية $\Lambda \cdot \times \Lambda \times \Lambda$ مم لتنفيذ التمرين عليها .

- ١ ادرس الرسم الخاص بكل من دائرة التحكم ، دائرة التشغيل ، وذلك بهدف :
 - التعرف على مكونات الدائرة .
 - بيان توصيل تلك المكونات بالدائرة .
- ۲ اطلب المفتاح الكهرومغناطيسى ، المصهرات التى تتناسب مع شدة تيار
 المحرك .
 - ٣ حدد الجهد الكهربائي لملف المفتاح الكهرومغناطيسي .
- ٤ وصل مكونات الدائرة وذلك بتوصيل دائرة التشغيل أولاً كما في شكل (٣)
 ثم قم بتوصيل دائرة التحكم ثانيًا كما في شكل (١)
 - ٥ وصل دائرة التشغيل بخط القدرة الثلاثي الأوجه المناسب.
 - ٣ وصل دائرة التحكم بخط قدرة بتوافق جهده مع جهد التشغيل للملف .

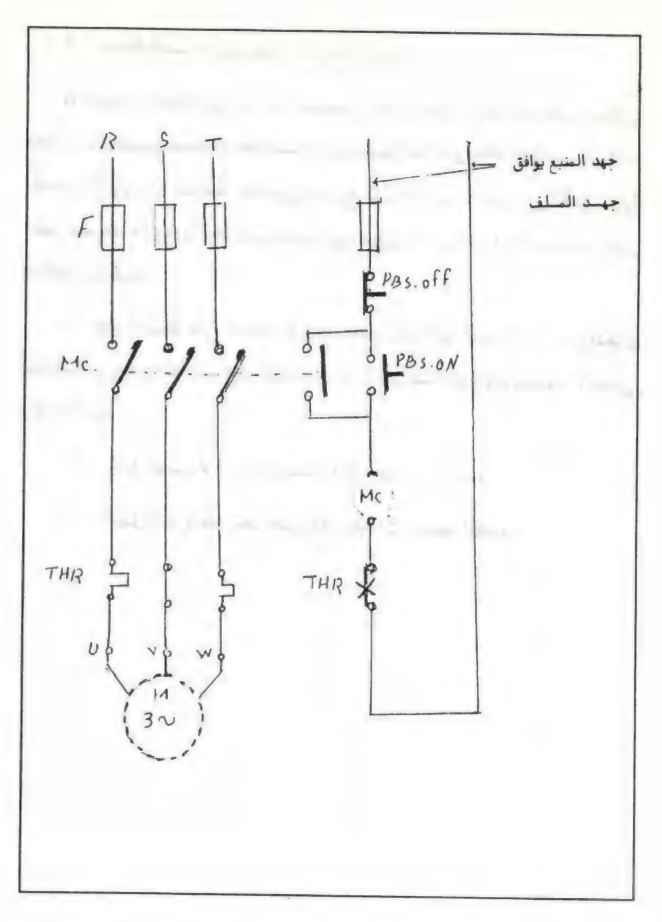
٧ - اضبط المتمم الحراري طبقًا لشدة تبار المحرك .

۸ - عند الضغط على ضاغط التشغيل تكتمل دائرة الملف كهربائيًا ويتكون مجال مغناطيسى فيجذب التلامسات الرئيسية الثلاث وكذلك التلامس المساعد المتصل بالتوازى مع ضاغط التشغيل فيصبح مسارا للتيار الكهربائى المكمل لدائرة الملف كهربائية فيدور المحرك ويستمر فى الدوران حتى بعد رفع الضغط من على ضاغط التشغيل.

٩ - عند الضغط على ضاغط الإيقاف تفتح دائرة الملف كهربائيًا ربنعدم المجال المغناطيسي وتعرد التلامسات الرئيسية والتلامس المساعد إلى وضعها الأصلى ويقف المحرك.

١٠ - يعمل المتمم الحراري على فصل الدائرة عند زيادة الحمل .

١١ - افصل الدائرة عند خط القدرة وفك المعدات وسلمها للمدرب.



شكل(٢) دائرة التشغيل

شكل(١) دائرة التحكم

التمرين السابع

التحكم في تشغيل المحرك الثلاثي الأوجه

مع استخدام لبات بيان

الفرض من التمرين :

التدريب على كيفية التحكم في تشغل وإيقاف محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه تشغيل ذاتي باستخدام مفتاح كهرومغناطيسي ولمبات بيان توضح الآتي :

لبة خضراء: يظهر ضوؤها أن دائرة النحكم متصلة كهربائيًا ، رذلك في حالة عدم تشغيل الدائرة .

لمبة بيضاء: يظهر ضوؤها أن ملف المفتاح متصل كهربائيًا ، وذلك عند تشغيل الدائرة .

لمبة حمراء: يظهر ضوؤها أنه عند توقف المحرك فجأة أن هناك زيادة في شدة التيار جعلت المتمم الحراري يفصل دائرة الملف كهربائيًا.

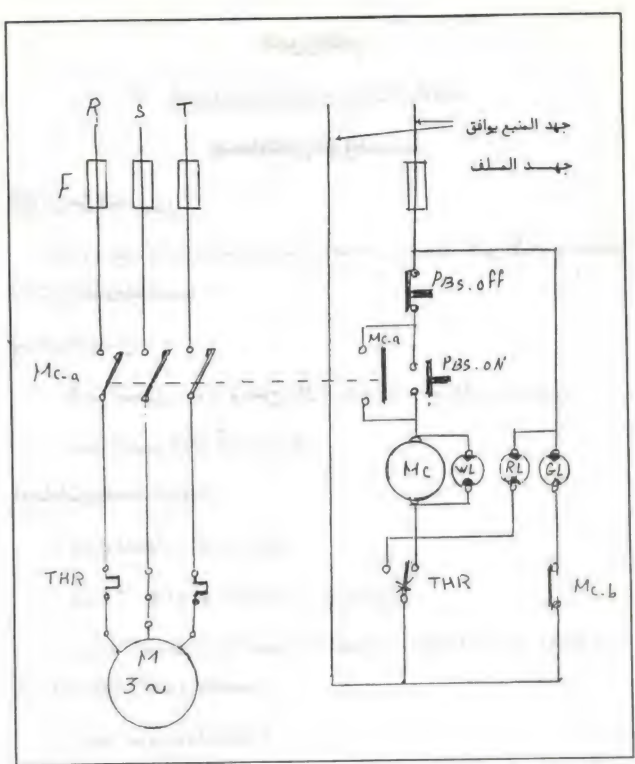
وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من دائرة التحكم ودائرة التشغيل .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه مفتاح كهرومغناطيسي مزود بمتمم حراري .
 - ضاغط تشغيل يدوى ، ضاغط إيقاف يدوى .
- عدد (٣) مصهر (تتوافق مع شدة تيار المحرك) ، عدد (١) مصهر يتوافق مع شدة تيار ملف المفتاح الكهرومغناطيسي .

- موصل معزول بالبلاستيك ١ × ٣ مم٢
- قشارة أسلاك قصافة زرادية جاكوش مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة .

- ١ ادرس الرسم الخاص بكل من دائرة التحكم ، ودائرة التشغيل للتعرف على
 مكونات الدائرة وبيان كيفية توصيل تلك المكونات بالدائرة .
- ٢ اطلب المعدات اللازمة والمناسبة للدائرة كما سبق التدريب عليه في التمارين
 السابقة .
- ٣ صل كلاً من مكونات دائرة التشغيل شكل (٢) ، ودائرة التحكم شكل (١)
 باستخدام الموصلات المناسبة .
 - ٤ صل كلاً من دائرة التشغيل ، ودائرة التحكم بخط القدرة المناسب .
 - ٥ تلاحظ في عدم تشغيل الدائرة إضاءة اللمبة الخضراء . GL.
- ٦ عند الضغط على ضاغط التشغيل ON يدور المحرك وتضاء اللمبة البيضاء
 WL. ويفتح التلامس Mc b دائرة اللمبة الخضراء فتنطفئ .
- ٧ عند زيادة الحمل يقوم المتمم الحرارى بفصل دائرة الملف كهربائيًا وتضاء
 اللمبة الحمراء .RL ويقف المحرك .
- ٨ عند الرغبة في إعادة تشغبل المحرك لابد من العمل على ارتجاع شريحة
 المتمم الحرارى مكانها (وذلك في حالة ما إذا كان إيقاف المحرك نتيجة لزيادة الحمل) .
 - ٩ لإيقاف الدائرة يتم الضغط على ضاغط الإيقاف .
 - . ١ افصل الدائرة عند خط القدرة وفك المعدات وسلمها للمدرب.



مكل (٢) دائرة التشغيل

شكل(١) دائرة التحكم

لبة بيضاء .WL

لبة خضراء ..GL

AL. المبة حمراء

التمرين الثامن

التحكم فيعكس اتجاه دوران محرك ثلاثي الأوجه

باستخدام الفاتيح الكهرومغناطيسية

الغرض من التمرين :

التدريب على كيفية التحكم في عكس اتجاه دوران محرك ثلاثي الأوجه باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لكل من دائرة التحكم ودائرة التشغيل .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والمعدات اللازمة:

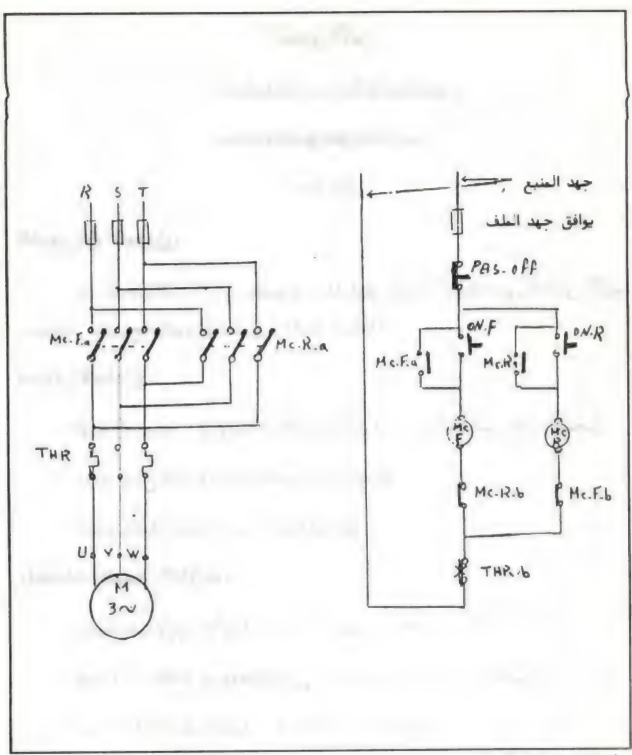
- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه .
- عدد (۲) مفتاح کهرومغناطیسی ، متمم حراری .
- عدد (٣) مصهر (طبقًا لشدة تيار المحرك) ، عدد (١) مصهر (طبقًا لشند تيار ملف المفتاح الكهرومغناطيسي) .
 - موصل معزول بالبلاستيك ١ × ٣ مم٢
- جاكوش مسامير جمبرت معزولة مسامير بورمة زرادية قصافة قشارة أسلاك لوحة خشبية لتنفيذ التمرين عليها (٨٠ × ٨٠ سم) .

(يمكن استخدام كورد التوصيل وتنفيذ التمرين على اللوحة الخاصة بمنضدة التحكم الموجودة بالقسم) .

- ٨ عند زيادة الحمل يقوم المتمم الحراري بفتح دائرة الملف ويقف المحرك .
- ٩ اضغط على ضاغط الإيقاف PBs. OFF وافصل الدائرة عند خط القدرة وقم
 بفك المعدات وسلمها للمدرب.

- ۱ ادرس الرسم الخاص بكل من دائرة التحكم شكل (۱) ودائرة التشغيل (۲) للتعرف على مكونات الدائرة وبيان كيفية توصيل تلك المكونات بالدائرة .
 - ٢ اطلب المعدات اللازمة والمناسبة لتنفيذ الدائرة .
 - ٣ صل كلاً من مكونات دائرة التشغيل ، دائرة التحكم .
 - ٤ صل كلاً من دائرة التشغيل ودائرة التحكم بخط القدرة المناسب.
- 0 عند الضغط على ضاغط التشغيل PBs. ONF تكتمل دائرة اللف كهربائيًا ويقوم بجذب التلامسات الخاصة به (التلامسات الثلاث بدائرة التشغيل والتلامس المساعد ، فيدور المحرك ويستمر في الدوران حتى بعد رفع الضغط من على الضاغط وذلك نتيجة لعمل التلامس المساعد وفي نفس اللحظة ينجذب التلامس المغلق وذلك نتيجة لعمل التلامس المساعد ولى نفس اللحظة ينجذب التلامس المغلق Mc. Fb ليفتح دائرة الملف الثاني PBs. ONR حماية للمحرك من أن يقوم شخص ما بالضغط على الضاغط الآخر PBs. ONR أثناء تشغيل المحرك في الوضع الأول فيسبب حرق ملفات المحرك .
- 7 عند الضغط على ضاغط الإيقاف PBs-OFF يقف المحرك وتعود التلامسات إلى وضعها الأصلى .

۷ - عند الضغط على ضاغط التشغيل ON.R تكتمل دائرة الملف P - عند الضغط على ضاغط التشغيل ON.R كهربائيًا ويقوم بجذب التلامسات الخاصة به فيدور المحرك في عكس اتجاه الدوران السابق ويستمر في الدوران حتى بعد رفع الضغط من على الضاغط وذلك نتيجة لعمل التلامس المساعد وفي نفس اللحظة ينجذب التلامس المغلق Mc. R. b ليفتح دائرة الله الأول حتى لا تكتمل دائرة عند الضغط عليه أثناء تشغيل المحرك في الوضع الثاني .



شكل(۱) دائرة التحكم شكل(۲) دائرة التشغيل

ملف المفتاح المغناطيسي Mc. F والتلامسات الخاصة به تعمل على دوران المحرك في الاتجاه الأمامي . ملف المفتاح المغناطيسي Mc. R والتلامسات الخاصة به تعمل على دوران المحرك في الاتجاه العكسى .

التمرين التاسع

التحكم في تشغيل الحرك الثلاثي الأوجه

باستخدام الفاتيح الكهرومفناطيسية

نجبة/دلتا

الفرض من التمرين:

- بيان كيفية التحكم في تنظيم بدء وتشغيل المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية (نجمة / دلتا) .

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبوري لوح وسائل الإيضاح لكل من دائرة التحكم ، دائرة التشغيل .
 - عرض غوذج للدائرة منفذة عمليًا أمام المتدربين .
 - القيام بتنفيذ الدائرة عمليًا أمام المتدربين.

الخامات والمعدات اللازمة:

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه معداً للتوصيل نجمة / دلتا .
- عدد (٣) مفتاح كهرومغناطيسي ، متمم حراري ضد زيادة الحمل .
 - عدد (١) ضاغط تشغيل ، عدد (٣) ضاغط إيقاف .
 - مفكات مناسبة .
- كورد توصيل ذات ألوان مختلفة لتنفيذ التمرين على اللوحة الخاصة بمنضدة التحكم الموجودة بالقسم .
 - عدد (٣) مصهر لدائرة التشغيل ، عدد (١) مصهر لدائرة التحكم .

۱ - ادرس كل دائرة التحكم شكل (۱) ، دائرة التشغيل شكل (۲) للتعرف على مكونات الدائرة وكيفية توصيل المكونات بالدائرة .

٢ - قم بتوصيل كل من دائرة التحكم شكل (١) ودائرة التشغيل شكل (٢).
 مع ملاحظة :

Mcl يراد به المفتاح المغناطيسي المتصل ببدايات الأوجه العمومي الذي يتكون من الملف والتلامسات الخاصة به (المفتوحة والمقفلة) .

Mc2 يراد به المفتاح المغناطيسي المتصل بنهاية الأوجه والخاص بقفل نقطة النجمة والذي يتكون من الملف والتلامسات الخاصة به (المفتوحة والمقفلة).

Mc3 يراد به المفتاح المغناطيسي الذي يقوم بتوصيل ملفات أوجه المحرك دلتا والذي يتكون من الملف والتلامسات الخاصة به (المفتوحة والمقفلة).

Mc2y عند الضغط على ضاغط التشغيل (ON) تكتمل دائرة الملف X.Y.Z مكونة وبالتالى تنجذب التلامسات الخاصة به فيتم قصر نهايات الأوجه الثلاثة X.Y.Z مكونة فقطة النجمة وفي نفس اللحظة ينجذب التلامس Mc2-a فتكتمل دائرة الملف R.S.T. إلى وتنجذب التلامسات الخاصة به فيتم توصيل التيار الثلاثي الأوجه R.S.T. إلى بدايات الأوجه الثلاثة للمحرك لل U.V.W فيدور المحرك وهو متصل نجمة وفي نفس اللحظة يعمل التلامس المغلق Mc2-b على فتح دائرة الملف Mc3. Δ حتى لا يمكن أن تكتمل دائرته كهربائيًا خلال تشغيل المحرك بنجمة .

3 - عندما يراد تشغيل المحرك دلتا بتم الضغط Δ فيفتح بذلك الملف Mc2. y فتعود تلامساته إلى الوضع الأصلى وتفتح نقطة النجمة ويعمل التلامس Mc2 b على اكتمال دائرة الملف Mc3. Δ فتنجذب تلامساته والتي تعمل على توصيل ملفات الأوجه الثلاثة دلتا ويستمر المحرك في التشغيل في هذا الوضع - كما يعمل التلامس Mc3b على فتح دائرة الملف Mc2. y حتى لا يمكن أن تكتمل دائرته كهربائيًا خلال تشغيل المحرك دلتا .

٥ - اضغط على ضاغط الإيقاف PB OFF ثم افصل الدائرة عن خط القدرة وفك المعدات وسلمها للمدرب.

The state of the s

and the first the second section while

the state of the same of the same

The state of the s

The same appropriate the same of the

سرعيا للالطلام للدراوة

and the same of

Committee Contractor

published a

التمرين العاشر

التحكم في تشفيل الحرك الثلاثي الأوجه

باستخدام المفاتيح الكهرومفناطيسية

ومتابع زمني

الفرض من التمرين:

- بيان كيفية التحكم في تنظيم بدء وتشغيل المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية ومتابع زمني .

وسائل الإيضاح ،

- الرسم السبوري لوح وسائل الإيضاح لكل من دائرة التحكم ودائرة التشغيل .
 - عرض المتابع الزمني TR على المتدربين وشرح طريقة تشغيله .
 - عرض غوذج للدائرة منفذة عمليًا أمام المتدربين .
 - القيام بتنفيذ الدائرة عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والمعدات المستخدمة:

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه معداً للتوصيل نجمة / دلتا .
- عدد (٣) مفتاح كهرومغناطيسي ، متمم حراري ضد زيادة الحمل .
 - عدد (۱) متابع زمنی .
 - عدد (١) ضاغط تشغيل ، عدد (١) ضاغط إيقاف .
- عدد (٢) مصهر لدائرة التشغيل ، عدد (١) مصهر لدائرة التحكم .

- مفكات مناسبة .
- كورد توصيل ذات ألوان مختلفة لتنفيذ التمرين عمليًا على اللوحة الخاصة عنضدة التحكم الموجودة بالقسم .

- ١ ادرس كلاً من دائرة التحكم شكل (١) دائرة التشغيل شكل (٢) للتعرف
 على مكونات الدائرة وكيفية توصيل تلك المكونات بالدائرة .
 - ٢ قم بتوصيل كل من دائرة التحكم شكل (١) ، دائرة التشغيل شكل (٢) .
- تا الضغط على ضاغط التشغيل . PB. ON تكتمل دائرة ملف المفتاح MC. a2 من خلال التلامس Z X Y ومن خلال التلامس MC. 2. S
 المساعد والذي سيتحول إلى تلامس مغلق تكتمل دائرة ملف المفتاح 1 فتوصل تلامساته بدايات الأوجه فيدور المحرك نجمة لامساته بدايات الأوجه مشير لمبة البيان إلى تشغيل المحرك نجمة .
 ويغلق الملامس المساعد MC. a1 تشير لمبة البيان إلى تشغيل المحرك نجمة .
- ٤ بعد زمن وجيز يعمل المتابع الزمنى (حسب الزمن الذى نحدده حسب الرمن الذى نحدده حسب المسجل عليه) فيفتح التلامس الخاص به .TR دائرة ملف المفتاح MC. 2. S
 شعود تلامساته إلى وضعها الأصلى وتفتح نقطة النجمة وتكتمل دائرة اللف MC. 3. D
 فتوصل ملفات الأوجه دلتا ويدور المحرك طبقا لهذا الوضع .
- ٥ عند الضغط على ضاغط الإيقاف PB OFF تفتح دائرة التحكم
 ويقف المحرك ,
 - ٦ افصل الدائرة عن خط القدرة الكهربائية وفك المعدات وسلمها للمدرب.

- YOX -

التمرين الحادى عشر

التحكم في سرعة الحرك الثلاثي الأوجه

الغرض من التمرين:

التدريب على كيفية التحكم في سرعة المحرك الاستنتاجي الثلاثي الأوجه عن طريق تغيير عدد الأقطاب وذلك في حالة المحركات الملفوفة بحيث تعطى عدد أقطاب معين كما أنها ممكن أن تعطى ضعف أو نصف ذلك العدد (بشرط أن يكون عدد الأقطاب زوجيًا).

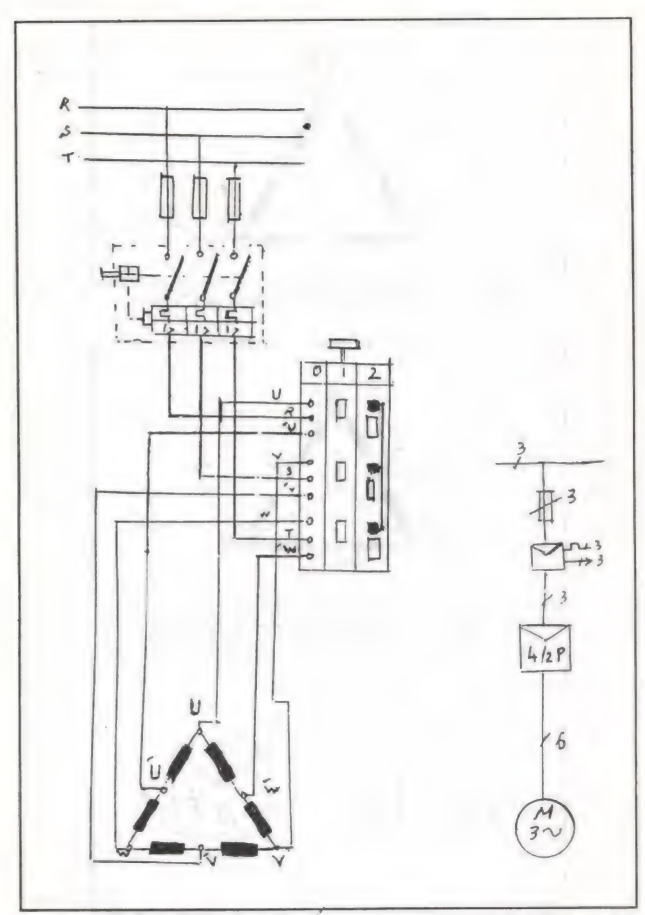
وسائل الإيضاح:

- الرسم السبوري لوح الإيضاح للرسم الخطى ، الرسم التفصيلي .
- عرض مفتاح السرعتين ذي الكامات على المتدربين وإيضاح طريقة تشغيله .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والمعدات اللازمة:

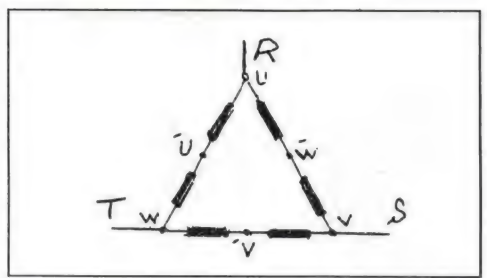
- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه معداً للتشغيل ٤ قطب ، ٢ قطب .
 - مفتاح سرعتین ذو کامات (یدوی).
 - قاطع دائرة مزود بمتمم حرارى .
 - عدد (٣) مصهر (طبقًا لشدة تيار المحرك) .
 - مفكات مناسبة .
 - كورد توصيل .

- ١ ادرس الرسم التخطيطى شكل (١) الرسم التفصيلى شكل (٢) لمعرفة
 مكونات الدائرة وطريقة توصيل تلك المكونات بالدائرة .
- ٢ صل الدائرة كما هو موضح بالشكل التفصيلي (٢) وتأكد من ضبط المتمم
 الحراري طبقا لشدة تيار المحرك .
 - ٣ ضع مفتاح السرعتين في وضع عدم التشغيل (٥) .
 - ٤ صل الدائرة بخط القدرة الثلاثي الأوجه.
- 0 ضع مفتاح قاطع الدائرة فى وضع التشغيل ON ثم غير وضع مفتاح السرعتين إلى وضع 1 وهذا يجعل المحرك بدور بسرعة تقترب من ١٥٠٠ لفة / ق وعدد أقطاب ٤ قطب شكل (٣) .
- ٦ بعد مدة غير وضع مفتاح السرعتين إلى وضع 2 وهذا يجعل المحرك يدور
 بسرعة تقترب من ٣٠٠٠ لفة / ق وعده أقطاب ٢ قطب شكل (٤) .
- ٧ افصل الدائرة كهربائيًا ، وذلك بوضع مفتاح قاطع الدائرة في وضع عدم التشغيل وانتظر حتى يقف المحرك .
 - ٨ افصل الدائرة عن منبع القدرة وفك المعدات وسلمها للمدرب.
 - ٩ لاحظ الآتى:
 - السرعة تتناسب تناسبًا عكسيًا مع عدد الأقطاب.
 - يمثل الشكل (٥) (أ، أو ب) الرمز الفنى الصطلاح مفتاح السرعتين.

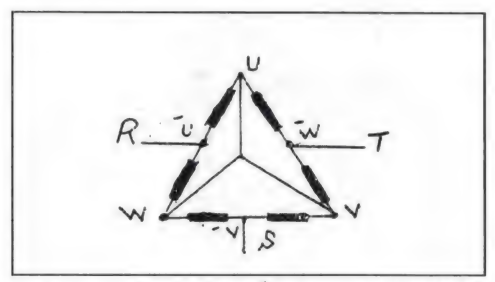


شكل (٢) الرسم التفصيلي

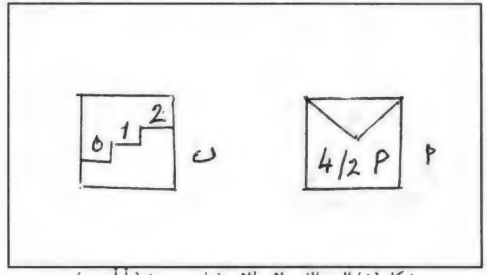
شكل (١) الرسم التخطيطي



شكل (٣) تغذية بالتيار لبدايات الأوجه ٤ أقطاب - ١٥٠٠ لفه/ق



شكل (٤) تغذية بالتبار من منتصف الأوجه وقصر البدايات ٢ قطب - ٣٠٠٠ لفه/ق



شكل (٥) الرمز الفني لاصطلاح مفتاح سرعتين (أأوب)

التمرين الثاني عشر

تحسين معامل القدرة بدائرة

محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه

الفرض من التمرين ،

التدريب على تحسين معامل القدرة بدائرة محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه .

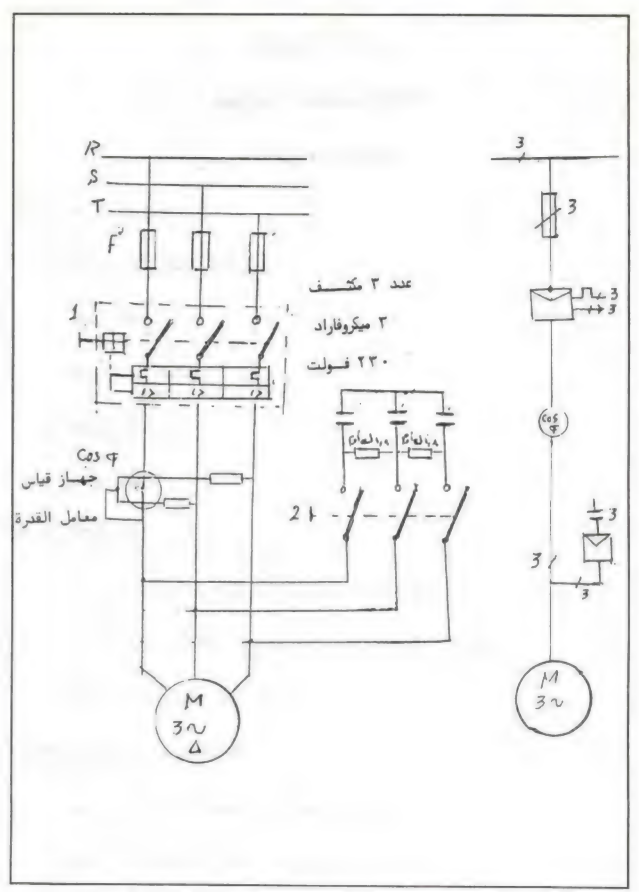
وسائل الإيضاح ،

- الرسم السبوري لوح الإيضاح لكل من الرسم الخطى ، الرسم التفصيلي .
 - عرض مكونات الدائرة على المتدربين للتعرف عليها .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والأجهزة المستعملة:

- محرك استنتاجي ثلاثي الأوجه عضو دوار قفص سنجابي .
 - قاطع دائرة مزود بمتمم ضد زيادة الحمل .
 - جهاز قياس معامل القدرة ٣٨٠ فولت .
 - قاطع دائرة .
 - عدد (۳) مکثف (۳ میکروفاراد ۲۳۰ فولت).
 - عدد (۲) مقاومة تفريغ (۱,۸ ك أوم).
 - كورد توصيل .
 - عدد (٣) مصهر (حسب شدة تيار المحرك) .

- ۱ ادرس الرسم التخطيطى شكل (۱) والرسم التفصيلى شكل (۲) للتعرف على مكونات الدائرة وطريقة توصيل تلك المكونات بالدائرة .
 - ٢ اطلب المعدات والخامات اللازمة والمناسبة لتنفيذ الدائرة .
 - ٣ صل مكونات الدائرة طبقا للرسم التفصيلي شكل (٢) .
 - ٤ صل الدائرة بخط القدرة المناسب ،
 - ٥ ضع قاطع الدائرة (١) في وضع التشغيل .
 - ٦ قم بتحميل المحرك بالحمل المناسب.
 - ٧ قم بقراء وتسجيل قيمة معامل القدرة .
 - ٨ ضع قاطع الدائرة (٢) في وضع التشغيل .
 - ٩ قم بقراءة وتسجيل قيمة معامل القدرة .
- (قارن بين قراءتى معامل القدرة في الخطوة (٧) ، والخطوة (٩) ولاحظ مدى التحسن في معامل القدرة) .
 - ١٠ ضع تاطع الدائرة (١) في وضع الايقاف .
 - ١١ ضع ناطع الدائرة (٢) في وضع الايقاف .
 - ١٢ افصل الدائرة عن منبع القدرة .
 - ١٣ فك المعدات وسلمها للمدرب.



شكل (٢) الرسم التفصيلي

شكل (١) الرسم التخطيطي

التمرين الثالث عشر

قياس القدرات الفعالة وغير الفعالة

والظاهرية ومعامل القدرة

الغرض من التمرين ،

- التدريب على كيفية قياس كل من:
 - القدرة الفعالة.
 - القدرة غير الفعالة.
 - القدرة الظاهرية.
 - معامل القدرة ،

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبوري لوح الإيضاح لكل من الرسم الخطى ، الرسم التفصيلي .
 - عرض مكونات الدائرة على المتدربين وإيضاح طريقة تشغيلها .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والمعدات المستخدمة:

- محرك ثلاثي الأوجه عضو دوار قفص سنجابي .
- عدد (٣) مصهرات (طبقا لشدة تيار المحرك) .
- قاطع دائري ثلاثي الأوجه مزود بوقاية ضد زيادة الحمل .

- فولتيميتر ٤٠٠ فولت ، أمبيروميتر (١ ٥ أمبير) كورد توصيل .
 - جهاز قياس معامل القدرة .
 - جهاز واتيميتر لقياس القدرة في دائرة ثلاثية الأوجه.
 - فارمتر لقياس القدرة غير الفعالة في دائرة ثلاثية الأوجه .

- ١ ادرس الرسم التخطيطى والرسم التفصيلى لبيان مكونات الدائرة . ومعرفة
 كيفية توصيلها شكل (١) ، شكل (٢) .
 - ٢ وصل الدائرة كما هو موضع بالشكل التفصيلي (٢) .
 - ٣ وصل الدائرة بخط القدرة ثلاثي الأوجه .
 - ٤ ضع قاطع الدائرة في وضع التشغيل .
- ٥ حمل المحرك بالحمل المقرر باستخدام فرملة التيارات الدوامية ويجب أن يظل
 الحمل ثابتا .
 - ٦ قم بقياس تيار الخط (ب. ع) وجهد الخط (ج . ح) .
 - ٧ احسب قيمة القدرة الظاهرية
 - القدرة الظاهرية = الآ جخ × تخ .
 - ٨ قم بقياس القدرة الفعالة الداخلة إلى المحرك وذلك من خلال قراءة الواتميتر .
 - ٩ تم بقياس القدرة غير الفعالة وذلك من خلال قراءة الفارميتر .

١٠ - قم بقياس معامل القدرة وذلك من خلال قراءة جهاز معامل القدرة .

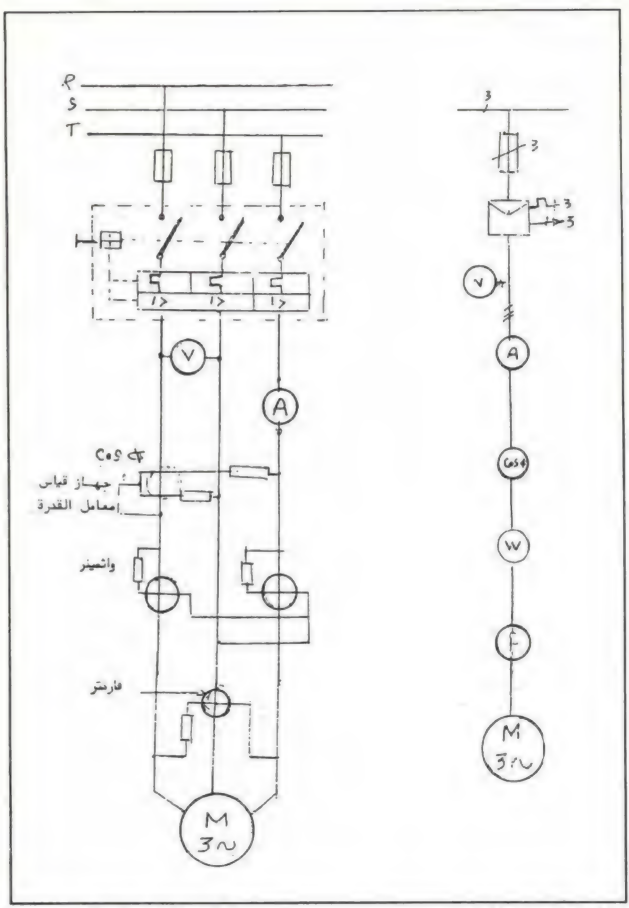
١١ - تأكد من صحة العلاقات الآتية :

القدرة الفعالة الداخلة = القدرة الظاهرية × معامل القدرة .

(القدرة غير الفعالة) Y = (القدرة الظاهرية) Y – (القدرة الفعالة الداخلة) Y .

۱۲ - بعد التأكد من صحة القراءات قم بفصل قاطع الدائرة - ثم قم بفصل خط القدرة الثلاثي الأوجه عن الدائرة وفك المعدات رسلمها للمدرب.

(يلاحظ أن قراءات الأجهزة السابقة تتم فى حالة الحمل المتزن أما فى حالة الحمل المتزن قراءتهما عير المتزن فإن القدرة غير الفعالة ومعامل القدرة تكون قراءتهما غير صحيحة).



شكل (٢) الرسم التفصيلي

شكل (١) الرسم التخطيطي



البابالسابع

توصيل الآلات المتزامنة الثلاثية الأوجه



التمرين الأول

بدء تشغيل محرك ثلاثى الأوجه

بحلقات منزلقة

الفرض من التمرين ،

التدريب على كيفية بدء تشغيل محرك ثلاثى الأوجه بحلقات منزلقة كمحرك تأثيري وتغيير معامل قدرته.

وسائل الإيضاح:

- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لدائرة التحكم ودائرة التشغيل .
- عرض مكونات الدائرة على المتدربين وإيضاح طريقة تشغيلها .
 - تنفيذ التمرين عمليًا أمام المتدربين .

الخامات والعدات اللازمة:

- محرك تزامني ثلاثي الأوجه بحلقات منزلقة .
- عدد ۳ مفتاح كهرومغناطيسى ثلاثى الأوجه مزود بمتمم حرارى ضد زيادة الحمل .
 - عدد ۲ أميتر ۱۰ أمبير.
 - عدد ١ جهاز قياس معامل القدرة .
 - عدد ٦ مصهر (وفقا للأحمال) .
 - عدد ١ مفتاح تغيير القطبية ، مقاومة تنظيم .

- ضاغط تشغيل ، ضاغط ايقاف .
 - كورد توصيل .

- ١ ادرس دائرة التحكم شكل (١) ودائرة التشغيل شكل (٢) للتعرف
 على مكونات الدائرة وطريقة توصيلها بالدائرة .
 - ٢ اطلب الخامات والمعدات المناسبة لتنفيذ الدائرة عمليًا .
 - ٣ قم بتوصيل مكونات دائرة التحكم ودائرة التشغيل .
 - ٤ توصيل دائرة التحكم .
 - (أ) قم بتوصيل مصدر القدرة المترددة .
 - (ب) اضغط على ضاغط التشغيل ON .
- (ملامسات الملفات (۱ ، ۲ ، ۳) يجب أن تلقط وبعد مدة تأخير محددة ومعلومة مسبقا يفصل تلامس الملف (۲) لأن ملامس الملف ۳ يفتح) .
- (ج) اضغط على مفتاح ضاغظ الإيقاف OFF (كل الملامسات يجب أن تفصل) .
 - (د) افصل مصدر القدرة المترددة .

تشفيل المحرك التزامني:

(أ) ضع مفتاح تغيير القطبية (في دائرة ١١٠ فولت تيار مستمر) في وضع التشغيل واضبط مقاومة التنظيم بالدائرة حتى تصل شدة التيار كما يبينها الأميتر شكل (٥) إلى أقل قيمة .

- (ب) قم بتوصيل مصدر القدرة المترددة (٣ أوجه) بدائرة التشغيل .
 - (ج) اضغط على ضاغط التشغيل ON الموجود بدائرة التحكم .
- (يجب أن يبدأ المحرك في الحركة ويستمر حتى يصل إلى السرعة التزامنية .
- ٥ فحص دائرة إنارة العضو الدوار للمحرك التزامني بالتيار المستمر للتأكد
 من صحة القطبية .
- (أ) اغلق المفتاح (٧) واضبط مقاومة التنظيم شكل (٨) بحيث تزداد قيمة تيار الإنارة والمبينة على جهاز الأميتر شكل (٥).
 - (ب) لاحظ قيمة تيار الخط على الأميتر شكل (٦) .

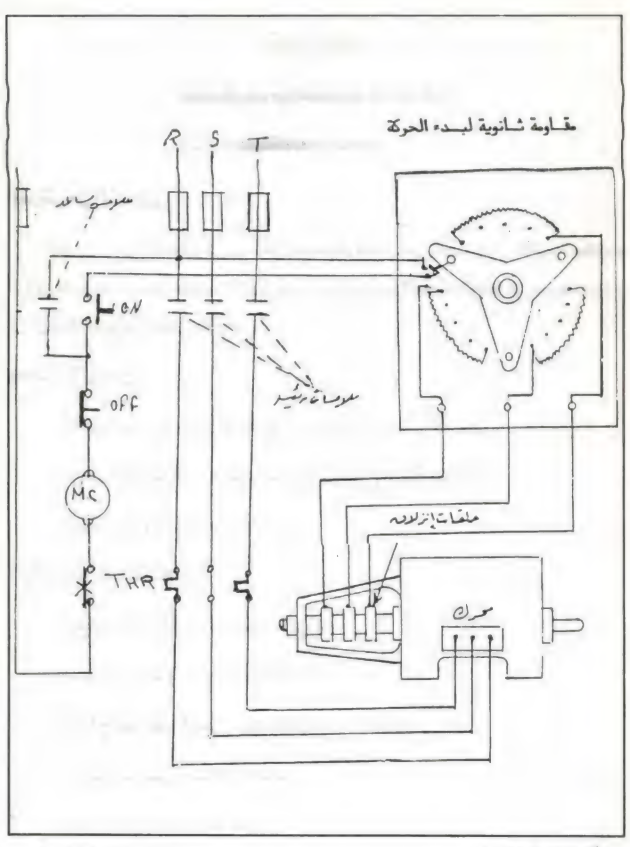
(إذا زاد تيار الخط بسسرعة فإن هذا يشير إلى خطأ فى قطبية أقطاب الإنارة قم بتقليل تيار الإنارة باستخدام المقاومة شكل (٨) ثم اعكس وضع المفتاح (٧) .

- ٦ قم بتحميل المحرك التزامني .
- ٧ قم بتغيير معامل قدرة المحرك .
 - (أ) اضبط المقاومة ٨ ببطء.
 - (ب) لاحظ قيمة معامل القدرة .
- (معامل القدرة يجب أن يتغير من معامل قدرة متقدم إلى معامل قدرة · متأخر) .
 - (ج) اضبط معامل القدرة بحيث يصبح قيمته هي الوحدة .

٨ - قم بتحميل المحرك المتزامن بحمل أكبر من حمله المقرر .

عندما ينعدى الحمل عزم الإدارة للمحرك فإن المحرك يخرج عن نطاق التزامن ويتوقف عن الحركة .

- ٩ قم بفك مكونات الدائرة .
- (أ) قم بفصل مصدر القدرة المترددة .
- (ب) افصل مصدر التيار المستمر ١١٠ فولت .
- (ج) فك جميع مكونات الدائرة وسلمها للمدرب.



شكل (١) دائرة التحكم

شكل (٢) دائرة التشغيل

التمرين الثاني

التحكم في بدء حركة محرك ذو حلقات انزلاق

باستخدام مقاومات البدء

الفرض من التمرين :

التدريب على التحكم في بدء حركة محرك استنتاجي عضو دوار ملفوف حلقات انزلاق باستخدام مقاومة بدء ثلاثية وعن طريقها يتم التحكم أيضا في سرعة وعزم دوران ذلك المحرك الثلاثي الأوجه .

وسائل الإيضاح ،

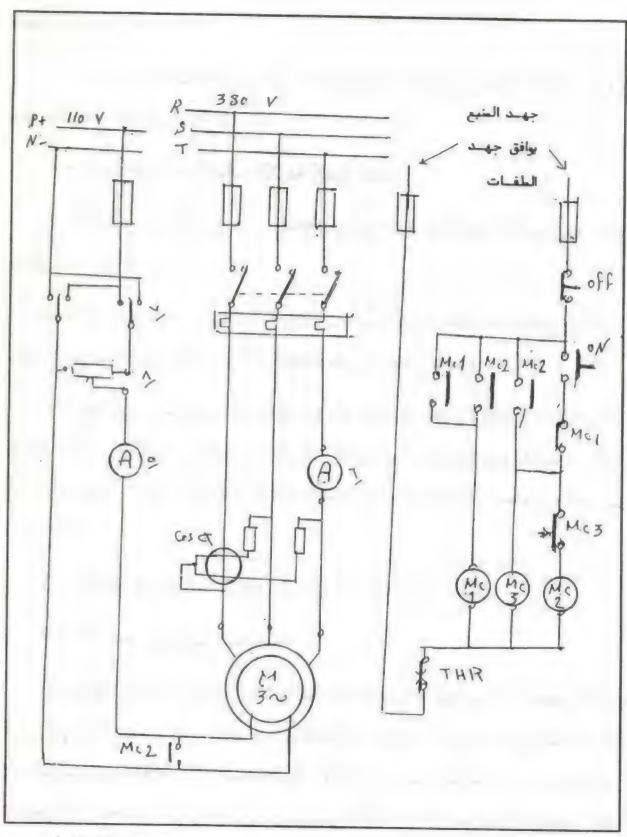
- الرسم السبورى ، لوح الإيضاح لدائرة التحكم ودائرة التشغيل .
- عرض مكونات الدائرة على المتدربين وإيضاح طريقة تشغيلها .
 - تنفيذ الدائرة عمليًا أمام المتدريين .

الخامات والمعدات اللازمة:

- محرك ثلاثي الأوجه ذو حلقات انزلاق.
 - عدد (٤) مصهر تتوافق مع الأحمال .
- مفتاح كهرومغناطيسي مزود بوقاية ضد زيادة الحمل.
 - ضاغط تشغيل ، ضاغط إيقاف .
 - مقاومة ثلاثية لبدء الحركة .
 - مفكات مناسبة .
 - كورد توصيل .

- ١ ادرس دائرة التحكم شكل (١) ودائرة التشغيل شكل (٢) للتعرف
 على مكونات الدائرة وطريقة توصيلها .
 - ٢ اطلب الخامات والمعدات اللازمة لتنفيذ الدائرة .
- ٣ قم بتوصيل كل من دأئرة التحكم ودائرة التشغيل طبقا لما هـو موضح
 بشكل (۲ ، ۱) .
- ٤ بعد التأكد من سلامة التوصيل وصل الدائرة بخط قدرة ثلاثي الأوجه يتناسب مع جهد التشغيل للمحرك ثم اضغط على ضاغط التشغيل .
- 0 ابدأ فى حركة المقاومة الثلاثية تلاحظ تشغيل المحرك وكلما قمت بحركة يد المقاومة إلى الداخل مستقطعا جزءا منها تلاحظ دوران المحرك بسرعة وعزم دوران أكبر حتى يتم استقطاع المقاومة بالكامل وعندئذ يدور المحرك بالسرعة وعزم الدوران المحدد له .
 - ٦ اضغط على ضاغط الإيقاف وانتظر حتى يقف المحرك تماما .
 - ٧ فك المعدات وسلمها للمدرب.

(يلاحظ أنه لابد أن تكون المقاومة الثلاثية داخلة بأكملها في دائرة العضو الدائر قبل وفي بدء التشغيل وبعد ذلك يتم استقطاعها تدريجيا - لهذا عند إيقاف المحرك لابد من عودة يد المقاومة إلى نقطة البداية وهناك نوع من المقاومات متصل بطرف تغذية دائرة التحكم بالتيار الكهربي وفي نفس اللحظة متصل بضاغط التشغيل كما هو موضح بالشكل ويعتبر هذا بمثابة نقطة أمان بعدم إمكانية تشغيل المحرك إلا إذا كانت يد المقاومة في بداية التشغيل .



دائرة التشغيل

دائرة التحكم

الباب الثامن

صيانة البطاريات



التمرين الأول

صيانةالبطاريات

الغرض من التمرين:

التدريب على صيانة البطاريات (تنظيفها - اختبارها).

وسائل الإيضاح،

١ - عرض البطارية على المتدربين بهدف التعرف على أجزائها .

٢ - إجراء عملية الصيانة للبطارية أمام المتدربين باستخدام الأجهزة المناسبة .
 الخامات والمعدات اللازمة .

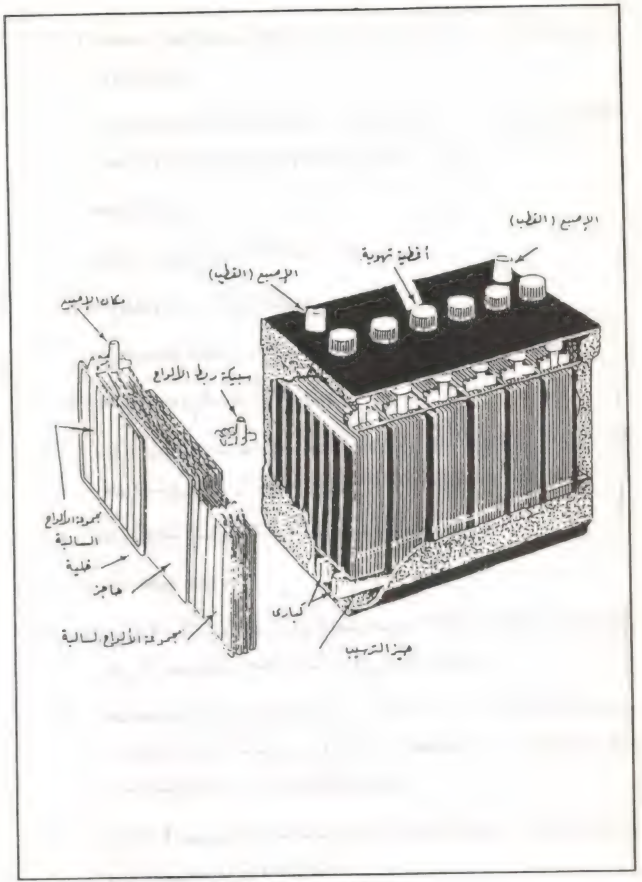
- بطارية لإجراء عملية الصيانة عليها .
 - فرشة سلكية .
 - مفاتيح بلدى .
 - نظارات واقية .
 - فرشة خشنة
 - ماء .
 - أوراق أو فوط تنشيف .
 - مشابك تثبيت .
 - زرادية ومفك .

- (قفازات بالطو) مطاطية .
 - بيكربونات صودا .
 - معجون مانع صدأ .

- ١ فك الكابلات من أصبعى البطارية .
- قم بخلع كل الحلى من يديك وارتدى ملابس الورشة المناسبة .
 - (ممنوع التدخين حول البطاريات) .
 - فك صامولة المشبك (القطاش) .

(دائما أفصل كابل البطارية الأرضى (السالب) أولا لكى تتفادى أى دائرة قصر مع تجنب التواء أصابع البطارية) لاحظ أن بعض المشابك تحتاج إلى استعمال مفتاحين حتى يمكن فك الصامولة وكن حذرا من سقوط الأدوات المعدنية على أصابع أو جسم البطارية .

- فك الكابل بخلع المشبكين بواسطة زرجينه .
 - (أفصل الكابل السالب أولا) .
 - ٢ تنظيف البطارية:
- (أ) قم بإزالة الشحومات وبقايا المواد المتأكسدة من على سطح البطاربة .
- (ب) قم مستخدما فرشاة بتوزيع بيكربونات الصودا على سطح البطارية وأصبعها ومشابك التثبيت.
- (احترس حتى لا تدخل نطرات محلول بيكربونات الصودا من فتحات التهوية) .



شكل (١) صندوق البطارية

- (ج) استخدام الماء النظيف للتخلص من بقايا محلول بيكربونات الصودا بعد إتمام التنظيف .
- (د) قم بتجفيف البطارية والكابلات بقماش نظيف يجب أن يكون أصبعا البطارية والجزء الداخلي لمشابك البطارية نظيفة ولامعة .

٣ - فحص البطارية:

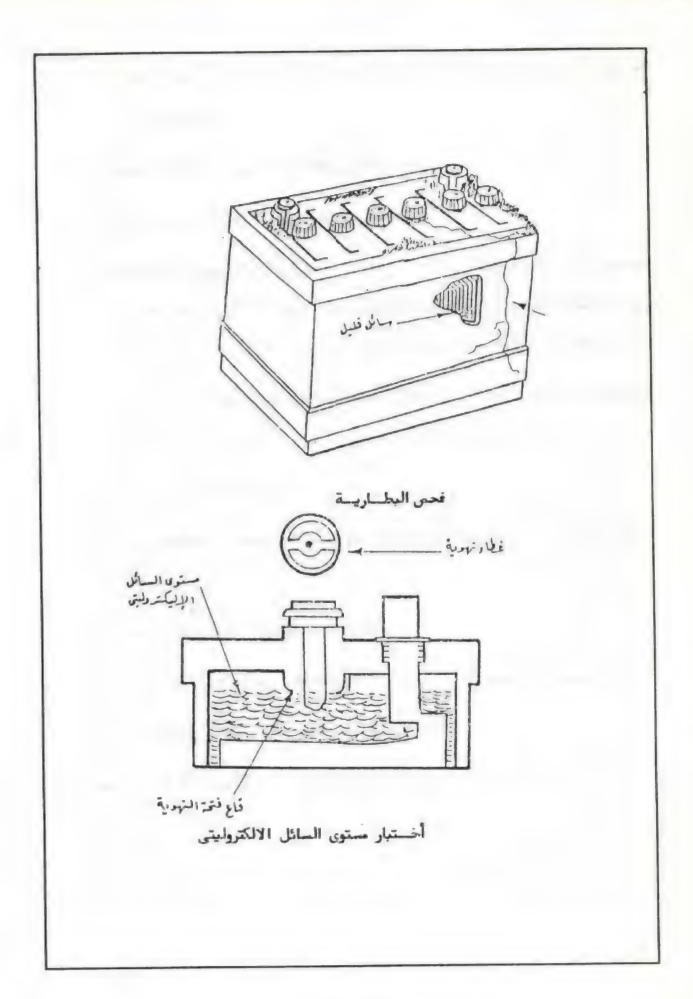
- (أ) افحص صندوق البطارية لاكنشاف أي كسور به .
 - (ب) قم بفك وفحص أغطية التهرية .

قم باستبدال المكسور منها ونظف فتحات التهوية إذا كانت مسدودة .

(ج) اختبر مستوى السائل الالكتروليتي .

يجب أن يكون مستوى السائل الالكتروليتي عند قاع فتحة التهوية وإذا كان مستوى السائل المتفق عليه .

- ٤ قياس كثافة السائل الالكتروليتي باستخدام هيدرومتر .
 - (أ) فك أغطية التهوية .
- (ب) قم بإدخال الهيدرومتر داخل فتحة التهوية وتأكد من نظافة الهيدرومتر حتى لا يتسبب في إدخال الشوائب إلى سائل البطارية .
- (ج) اضغط على الانتفاخ المطاطى ثم اتركة يعود لوضعه الأول ببط، ليسحب جزء من السائل الالكتروليتي وتوقف عن الضغط عندما ترتفع وتجنب عدم سحب كمية زائدة من السائل الالكتروليتي .
- (د) خذ قراءة الهيدرومتر عند مستوى النظر ولاحظ تثبيت مستوى الهيدرومتر وأن تكون العوامة حركة الحركة .
 - (يجب أن تكون قراءة الهيدرومتر بين ١,٢٧ ١,٢٧ ثقل نوعى .



- (ه) اضغط على الانتفاخ المطاط لإرجاع السائل الالكتروليتي إلى خلية البطارية التي أخذ منها .
 - (و) سجل الثقل النوعى ودرجة الحرارة لكل خلية .
 - (ز) قم بتصحيح الثقل النوعى تبعا لدرجة الحرارة .

قم بإضافة أربع نقط ثقل نوعى (٠,٠٠٤) إلى القراءة عن كل ٥ درجات مئوية أعلى من ٢٧ درجة مئوية وكذلك قم بطرح أربع نقط ثقل نوعى (٤٠٠,٠٠) من القراءة عن كل ٥ درجات مئوية أقل من ٢٧ درجة مئوية .

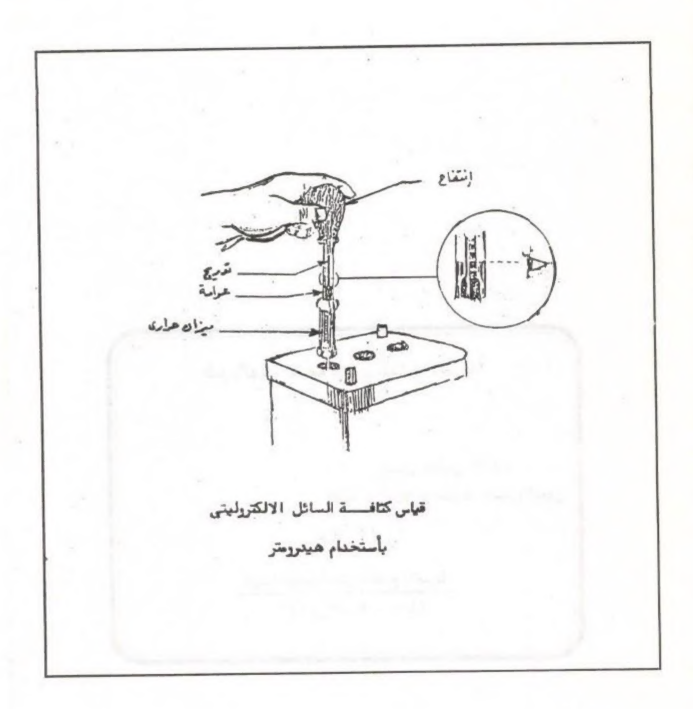
ويجب ألا يتجاوز اختلاف القيم بين الخلايا (٠٠٠٠) فإذا تفاوتت القراءات بأكثر من (٠٠٠٠) قم بتسخين البطارية وأعد الاختبار.

- (ح) أعد وضع أغطية التهوية .
- (ط) قم بتنظیف أى كمية منسكبة من السائل الالكتروليتى باستعمال الماء النظيف.
 - (ى) اغسل الهيدرومتر باستخدام ماء مقطر .

(السائل الالكتروليتي حامض فاحذر من أن يحرق يديك أو جسمك) .

٥ - أعد توصيل كابلى البطارية إلى أصبعى البطارية .

لاحظ توصيل الكابل الموجب أولا ثم الكابل الأرضى (السالب) .



طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة مهندس/زهير محمد حسب النبي

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية . ٤٥٠٠ - ٤٥٠٠

